

北京基因组研究所党建工作简报

(2018年第1期 总第2期)

综合/党群办公室

2018年6月28日

目 录

◇ 党建工作动态

研究所召开两次党委中心组学习扩大会议

研究所组织处级以上干部参加十九大精神轮训

研究所组织西山无名英雄广场主题教育活动

支部工作推动大数据中心与生物技术企业间数据共享

新文化论坛——艺术有个兄弟叫科学

◇ 党建学习交流

变中求新 精准服务——学习贯彻十九大精神学习体会

会*好*精*绝——“新文化论坛”报告有感

“坚持和发展中国特色社会主义的基本方略”之我见
心之所向,素履以往——《无问西东》观后感

继承先烈精神,勇于创新奉献,为建设科技强国贡献力量
肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵

◇ 党建一起学

党建名词: 中国梦,五位一体,四个全面,两学一做

党建问答: 两个一百年,三会一课,“三个面向”“四个率先”

习近平总书记在两院院士大会上讲话金句(摘)

研究所召开两次党委中心组学习扩大会

党群办公室

今年4月到6月，研究所召开两次党委中心组学习扩大会，专题学习宪法和十九大党章、学习习近平总书记关于科技创新重要讲话精神。研究所党委成员、纪委成员、中层领导干部和党支部书记等都参加学习，并邀请北京分院相关领导到会指导，会议均由党委书记王丽萍主持。

在宪法和十九大党章专题学习中，所长、党委委员薛勇彪作了学习宪法的主题发言，他从宪法的基本概念、本次宪法的修改过程和修改内容、尊崇和学习宪法等方面进行了介绍和解读，并结合自己的学习认识谈了体会，表示要按照宪法要求，增强宪法意识，指导实际工作；党委副书记、纪委书记赵坚作了学习十九大党章的主题发言，他介绍了党支部战斗堡垒作用的由来与发展，对十九大党章增写的党支部担负直接教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责进行了解读。与会人员进行了交流发言。大家表示，要进一步加强宪法和党章的学习，提高思想认识，依法依规办事，认真履职尽责，做好本职工作。北京分院协作一片组织员李志毅书记对研究所党委中心组学习进行点评并提出了要求。

在习近平总书记关于科技创新重要讲话精神的专题学习中，党委委员刘江研究员和慈维敏研究员分别作了主题发言，结合实际谈了学习体会和认识。他们表示，习近平总书记的讲话对我国科技创新事业提出了

新要求，指明了新方向，作为科技工作者深受鼓舞和启发，进一步认识到了自身肩负的重要责任与使命，在今后工作中，他们将继续以国家和人民的需求作为科研工作的出发点，抓住当前科技发展的良好机遇，勇于创新，保持定力，“坐得住、沉得下”，不断攻坚克难，解决科学问题，为国为民造福。

围绕习总书记讲话精神，与会人员围绕科研工作中的热点问题，进行了深入交流和讨论。薛勇彪表示，要尊重科学规律，营造良好科技创新氛围，鼓励探索创新，使科研人员安心做科研，努力突破核心关键技术，更好地发挥中科院国家战略科技力量的作用，力求取得实效。李志毅书记在点评发言中结合个人工作经历，从国际形势和科技发展的角度说明了自主创新的重要性，希望研究所科研人员牢记使命和初心，努力聚焦突破基因组学的重大核心关键技术和科学问题，为建设创新型国家和世界科技强国贡献力量。

党委书记王丽萍在总结讲话中要求，全所人员要认真学习宪法和党章、学习十九大会议精神、学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要讲话精神，要把学习与思考相结合，结合实际深入领会和思考，进一步增强创新为民的责任感和使命感，明确科研目标和方向，把学习成效体现在推动科技创新的实际行动中。要更好地发挥基层党组织的战斗堡垒作用，创新工作形式，真正发挥教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责，促进研究所改革创新发展的。

研究所组织处级以上干部参加十九大精神轮训

党群办公室

2018年1月至5月，根据院和分院通知安排，我所处级以上领导干部分批参加了院或分院组织的学习贯彻十九大精神集中轮训，共包括所级干部4人，处级干部6人。每期培训为期5天，由院所领导和专家授课，从党的建设、科技创新、机构改革、一带一路、经济发展、军事国防等多个维度解读习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神，学员结合实际进行分组讨论和总结汇报。通过培训，大家进一步领会新时代、新形势、新使命的要求，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，表示将坚持学习、强化担当、提升本领，为建设世界科技强国积极贡献力量。

研究所组织西山无名英雄广场主题教育活动

党群办公室

在“五四”青年节来临之际，5月4日上午，北京基因组所党委组织全所党员、团员等120余人赴北京西山无名英雄纪念广场进行主题教育活动，缅怀英雄，激励大家“不忘初心，牢记使命”。党委书记、副所长王丽萍，党委副书记、纪委书记赵坚参加了活动。

通过现场讲解，大家了解到，为了国家统一和人民解放，1949年前后，1500余名隐蔽战线工作者按照党中央关于解放台湾的决策部署秘密进入台湾，开展斗争工作，由于斗争形势的严峻和叛徒出卖等原因，大批地下党员被捕并惨遭杀害。这些忠贞不屈的先烈从事的是隐蔽战线的

特殊工作，很多牺牲的烈士英名尚未被发现，他们是真正的“无名英雄”，虽然“无名”，但他们的事迹和精神早已深深镌刻于历史的记忆和民族的信仰之中。

在庄严肃穆的气氛中，大家向无名英雄烈士鞠躬致敬，深切缅怀当年为新中国的解放事业英勇牺牲的中共地下党员，表达对革命英烈的崇敬和追思之情。

王丽萍讲话指出，所党委组织此次主题活动，目的是为了通过缅怀英雄事迹，学习先烈精神，牢记共产党人的初心与使命，希望全体人员增强责任感和使命感，不忘先烈遗志，为实现祖国统一和中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

通过此次主题活动，大家了解了一段曾经不为人知的隐蔽战线的历史，对革命先烈矢志不渝坚守理想信仰的崇高革命精神有了更深刻的感受。活动参加人员纷纷表示，今天的幸福生活是无数革命前辈流血牺牲换来的，我们要继承烈士遗志，坚定理想信念，自觉攻坚克难，以科技创新的实际行动和成果为国家和人民作出应有的贡献。

支部工作推进大数据中心与生物技术企业间数据共享

大数据与所级中心党支部

为促进党建与科研工作有机融合，5月，在生命与健康大数据与所级中心党支部的策划与推动下，大数据和所级中心党支部成员前往北京诺禾致源科技股份有限公司、北京百迈客生物技术有限公司进行技术与研讨，推动生物多样性组学大数据共享。

在百迈客公司，公司CTO刘东源介绍了公司的云平台建设情况，数据库产品经理夏艳华介绍了百迈客数据库以及公共数据的建设情况，大数据中心章张研究员介绍了大数据中心的整体情况、目前中心的特色数据库、已取得的成绩及未来发展方向，双方就数据递交、大数据共享联盟、存储资源、技术开发等多个潜在的合作方面进行了交流与讨论，并初步达成了合作意向，建立了深化合作与交流工作组。会后，中心党支部一行人参观了百迈客公司及其党建活动室，了解了公司“两学一做”学习教育开展情况，交流了党建与科研工作相结合的经验做法。

在诺禾致源，公司生物云事业部副总经理田仕林介绍了公司的整体架构、主要业务、分支机构、公司业绩、团队建设与管理、企业文化等情况，大数据中心章张研究员介绍了大数据中心的整体情况、目前中心的特色数据库、已取得的成绩及未来发展方向，双方就数据递交、大数据共享联盟等多个潜在的合作方面进行了交流与讨论。双方均表示，尽快细化合作点，讨论数据标准与接口设置，制定时间节点，推动合作进程，将合作实实在在落地。

基因组大数据的共享共用对促进生命科学研究具有重要意义。大数据与所级中心党支部，将党建工作与科研工作有机融合，通过策划推进中心与生物技术企业之间的沟通交流，为大数据中心未来以企业为入口、收集并共享生物多样性组学数据奠定了良好的基础，为中心推动建立大数据共享联盟起到了积极的促进作用。

“新文化论坛”——艺术有个兄弟叫科学

基因组科学与信息重点实验室第一党支部

6月1日下午，基因组科学与信息重点实验室第一党支部联合研究生部共同举办了2018年第一期“新文化论坛”，特邀香港著名导演马玉辉作为主讲嘉宾。所党委书记、副所长王丽萍，纪委书记赵坚参加活动。论坛由支部书记王绪敏主持。

马玉辉以“艺术有个兄弟叫科学”为题，用幽默风趣的语言向大家讲述了他从事导演以来的经历和感悟。他通过自己的亲身经历，告诉大家做科研和做艺术有很多相通之处：要探寻根源，做到真的懂得；要懂得变通，敢于创新和尝试；要不断提升，不断突破，与时俱进；要在有限的基础上，创造无限的可能，做出有品质的成果；要坚持到底，不轻言放弃；要有科学精神，懂得使用科学方法，不断自省，发现不足，及时改正。他指出，科学与艺术是相辅相成的，科学可以为艺术提供支持与帮助，艺术也渗透在科学之中，希望艺术和科学可以成为“朋友”。最后，马玉辉还送给大家四个字：“会、好、精、绝”，激励大家在工作学习中勇敢前行，不断突破。

报告结束后，马玉辉还与现场听众进行了互动交流，就团队合作、影视剧赏析、导演的工作、如何解决资源与目标之间的矛盾、如何用独特的视角去拍摄主旋律影视剧等话题展开了热烈的讨论。

“新文化论坛”是该支部于2017年创立的品牌活动，旨在为科学跨界提供讨论平台，鼓励科研与产业的激情碰撞，推动文化建设，加快创新发展。



变中求新 精准服务

——学习贯彻党的十九大精神学习体会

行政支部 袁瑞君

2018年4月9日我参加了北京分院处级以上领导干部学习贯彻党的十九大精神第二期轮训班（期），我作为第7组的召集人组织来自29个研究所的35位学员参加学习，本组学员主要来自财务资产战线，另外还包括了项目、外事等科研管理部门的同仁，有党员领导干部，也有非党员领导干部。通过四天的学习和思考，我的体会是，再次回到工作岗位上，要做到“三个转变”，增强“四个责任”。

（一）做到“三个转变”

1、通过学习转变思维方式

通过几天的培训，我领会到组织十九大精神学习，目的是提高“四个意识”，增强“四个自信”，更重要的是转变思维方式，而不仅仅是灌输文件和知识。在实际工作中，我一方面要改变惯性思维方式，从首先考虑如何完成工作，转变为首先思考工作的定位和原则。另一方面尽快把自己的思想意识、觉悟提高到新时代要求的新层次。

2、通过学习转变工作方法

做到精准服务，专业管理：必须树立强烈的问题意识。问题是时代的声音，矛盾反映着时代的特征。推动各项事业全面发展，就是要盯着发展中存在的短板、弱项和突出问题做工作，在不断解决具体矛盾问题中，实现发展效益最大化。对于管理干部来说，就是要善于倾听科研人员的声音，实现**精准服务，专业管理**，加强科研项目管理，体现国家“放、

管、服”政策，更好服务科研人员。

3、通过学习转变工作作风

管理干部在贯彻落实新时代党的要求上，必须时时处处给群众、给普通党员当模范、作表率。

(1) **要在勤奋学习上当表率。**新时代必须要学习新知识、掌握新技能、提高新本领，引领时代新发展。当前，首要的是学习党的十九大精神，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践。

(2) **在对党忠诚上当表率。**自觉做忠诚、干净、担当的党员干部，对党绝对忠诚，自觉、经常、主动向党中央看齐、向习近平总书记看齐、向党的理论和路线方针政策看齐、向中央的决策部署看齐。

(3) **在遵规守纪上当表率。**自觉尊崇党章，严格遵守党规党纪和各项纪律要求，始终做到牢记党纪、心存敬畏、手握戒尺、不越雷池。

(4) **在廉洁自律上当表率。**保持清正廉洁，自觉守住做人、做事、用权、交友的底线，清清白白做人，干干净净干事。

(二) 在今后的工作中，要增强“四个责任”

1、增强政治责任

政治忠诚，是新时代好干部的前提条件，也是基本素养。保持好干部忠诚之心，务必要牢固树立“四个意识”和“四个自信”，坚决维护党中央权威，全面贯彻执行党的理论和路线方针政策。

作为管理干部必须认真学习贯彻十九大精神，深刻领会新时代中国特色社会主义思想，更加自觉地在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，以实际行动和优异成绩，开创新时代的工作新局面。

2、增强法人责任

在中科院“三个面向”和“四个率先”办院方针指导下，作为研究所的管理人员，做好单位法人的决策助手，工作参谋。在工作中，要从实际出发，稳扎稳打，踏踏实实做好每一项工作，时刻牢记院党组的嘱托和科技人员的期盼，全面提升研究所的管理服务水平和保障能力，促进研究所科技事业的改革创新发展。

3、增强专业责任

专业实践内涵体现在敬业、勤业、创业、立业四个方面。在全面建设小康社会，不断推进中国特色社会主义伟大事业，实现中华民族伟大复兴的征程中，从事不同专业的党员干部都应当大力弘扬社会主义职业精神，尽职尽责，立足岗位，贡献自己的聪明才智。

4、增强社会责任

作为管理干部，在做好本职工作之外，还担负着增强党性修养，修身齐家，服务科技，促进经济建设、全民健康等国家和社会需求，同时，发扬中华民族传统美德，洁身自好，做一名新时代对党忠诚、做人干净、敢于担当的中国共产党人。增强社会责任感，使社会变的更加美好，为建设美丽中国贡献力量。

会 * 好 * 精 * 绝 —— “新文化论坛” 报告有感

基因组科学与信息重点实验室第一支部 孙彦

6月1日下午，基因组科学与信息重点实验室第一党支部联合研究生部共同举办了2018年第一期“新文化论坛”，特邀香港著名导演马玉辉作为主讲嘉宾。马玉辉用他的亲身经历向大家讲述了科学与艺术的相辅相成、相互渗透。

马玉辉在报告结束前送给大家四个字“会，好，精，绝”，这四个字可以说是一种理想追求的逐步递进，也是一种精神追求的不断提升。如果为“会，好，精，绝”四个字组词，我可能会选择“学会、做好、精通、绝妙”四个词。学会，是一个在学习打基础的过程。每个人在不同的人生阶段都有属于自己的理想信念，但是理想信念的实现，都源于不断地学习与努力。自我的强大和提升，才是实现人生理想的原动力。做好，是一个在实践中提升的过程。有了知识的积累，将知识转化为行动力，切实地将下一阶段工作做好，不断地尝试、总结与修正，用实践铸就优异成绩。精通和绝妙，都是在更高层次上追求进步和释放光芒的过程。想要做到极致，绝非易事。或许我们一生都无法达到精绝的水平，但是，每一个奋斗的过程都值得被祝福与称赞。习近平总书记在2018年新年贺词中曾讲到：“幸福都是奋斗出来的”，其实，“会，好，精，绝”四个字也是一种激励，激励我们为了心中的梦想和肩上的责任，不懈努力，不断奋斗。

习近平总书记在十九大报告中曾指出：“中华民族是历经磨难、不屈不挠的伟大民族，中国人民是勤劳勇敢、自强不息的伟大人民，中国共产党是敢于斗争、敢于胜利的伟大政党”。这段话在给予我们力量与信念的同时，更是让我们深深感受到作为中华儿女身上所肩负的责任和使命。我们不仅仅要为了自我而奋斗，也要为国家和民族而奋斗。愿我们在“会，好，精，绝”精神的激励下，携手同行，筑梦青春，不负新时代。

“坚持和发展中国特色社会主义的基本方略”之我见

——十九大报告学习体会

基因组科学与信息重点实验室第二党支部 张聚

2017年10月24日，党的第十九次代表大会胜利闭幕。这是一次不忘初心、牢记使命、凝聚人心、团结奋进的大会，在我们党和国家事业发展进程中具有划时代和里程碑的意义。习近平总书记在十九大报告中指出：“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”，并且对党在新历史阶段的初心和使命、党的建设要求、基本方略和战略安排，以及在制度、文化、经济、生态、国防、外交和社会保障等方面的指导方针，进行了全面性、针对性、发展性和创新性的表述。十九大报告直面阻碍新时代社会主义中国发展的思想问题和社会问题，不躲闪、不逃避，给出了直截了当的回答。

在十九大报告中，党中央和习近平总书记提出了新时代坚持和发展中国特色社会主义的“14个坚持”的基本方略。在我看来，“坚持党对一切工作的领导”是实现新时代社会主义中国健康发展、实现中华民族伟大复兴的根本要求。中国共产党通过艰苦卓绝的民族解放战争和推动土地改革，带领人民群众实现了民族解放；又在近七十年时间里，在困难和挫折中不断摸索出符合中国国情的、有中国特色的社会主义制度和建设道路，创造了改革开放以来世界经济史上的中国奇迹。因此，坚持中国共产党的领导，对人民的选择，是历史经验的深刻总结，也是新时代继续推进中国特色社会主义的保证。坚持中国共产党的领导，才能凝

聚最大的社会共识，才能维护国内的政治、经济环境稳定，才能促进国际区域合作与共商共建共享、打造人类命运共同体。

“坚持以人民为中心”、“坚持人民当家作主”是党的执政基础与法理依据。中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，代表了先进生产力与广大人民群众的根本利益。相对应的，我党实现长期执政、并在各方面均能展现出强大领导力的前提和基础是不忘初心、时刻坚持以人民为中心、以民族复兴为己任、以人民利益为准绳。

“坚持全面深化改革”、“坚持新发展理念”、“坚持在发展中保障和改善民生”以及“坚持人与自然和谐共生”是我党面对现阶段我国社会主要矛盾的转变、推动新时代中国特色社会主义建设的正确道路，也是党代表人民根本利益的具体体现。这些发展性和创新性的论述，一方面体现了我党勇于担当、深化改革的坚定意志；另一方面也与近年来我党一系列理论、政策的发展一脉相承，体现了党中央对于发展观的进一步转变，不过分强调经济指标在社会发展中的作用，而更加注重社会经济发展过程中的生态文明建设和人民整体幸福感的提高。

“坚持‘一国两制’和推进祖国统一”和“坚持推动构建人类命运共同体”是我党在新时期所承担的历史使命，也是实现中华民族伟大复兴的内在要求，只有坚持促进国际区域合作与共商共建共享、推动构建人类命运共同体，才能为中华民族的和平崛起创造更多的机遇，并提供相对缓和的国际环境；而且在推动构建人类命运共同体建设过程中，推广中华民族“合”与“和”的传统理念，为国际秩序管理体系的改进提

供中国智慧，也是中华民族伟大复兴的标志之一。

“坚持社会主义核心价值体系”是坚持党的领导的思想保障，只有不断统一思想、凝聚共识，才能加强行动力和执行力，才能快速推进中国特色社会主义的建设步伐。“坚持全面从严治党”和“坚持全面依法治国”是坚持党的领导的制度保障，“无规矩不成方圆”，只有从严治党、依法治国，才能保证党的队伍的纯洁性、政策的延续性、权力过渡的稳定性，才能保证党在人民群众中的公信力和领导力。而“坚持总体国家安全观”和“坚持党对人民军队的绝对领导”则为坚持党的领导提供了军事保障。

从党在十九大报告中提出的“基本方略”可以看出，党中央对于如何“在新时代坚持和发展中国特色社会主义”具有卓越的政治智慧和清醒的决策判断，是在近七十年执政的实践经验基础上经过反复、深入的理论论证得来的。作为一名中国共产党员，我庆幸自己生于这个时代，也为加入中国共产党而感到自豪。在科研岗位上，我们还需要更加关注推动社会发展、改善人民福祉的科研方向，不断凝练科学问题，为党领导下的中华民族复兴贡献自己的力量。

心之所向, 素履以往 —— 《无问西东》观后感

精准基因组医学重点实验室第二党支部 管晓楠

记得刚看完《无问西东》时，身边很多人感叹烽火岁月的不安与贫瘠，感叹当下美好生活之得来不易，也有人感叹，是时代造就了历史长河里一群闪着光的人。心潮澎湃之际，我也忍不住提笔，写写我心中的

无问西东。

迟子建在《泥泞》中，曾这样写道，“一个伟大的民族需要泥泞的磨砺和锻炼，它会使人的脊梁永远不弯，使人在艰难的跋涉中，懂得土地的可爱、博大和不可丧失，懂得祖国之于人的真正含义。”

我们没有生活在那个“泥泞”的时代。

可即使是隔着荧幕触摸那段历史，也忍不住流下眼泪，为战乱、为饥荒、为同胞，也为那些可爱的人。

电影中，弃笔从戎，与敌军战舰同归于尽的沈光耀；远赴他乡，致力于核研究而被辐射的陈鹏，真真切切的存在于历史的篇章里，书写成沈崇海、邓稼先、梅贻琦等一个个耀眼的名字。

我们又都活在“泥泞”之中。

无论哪个时代，都有着他的迷茫困顿、抉择和坚守。在热爱和实用中纠结的吴岭澜，忠孝难两全的沈光耀，担当或前途里挣扎的李想，权谋算计之下的张果果。

而你，或许困在别人抑或是至亲的嘲讽、不解中；或许正面对着不同价值观的激烈冲突，无从取舍；或许正一脚栽在生活困顿里、苦苦追问存在的意义；或许被突然的变故重重一击，一个趔趄却来不及片刻喘息。

泥泞中，有人活成了光，不自知地将旁人的路照亮。

吴岭澜从泰戈尔等人的眼中看到了笃定，沈光耀从吴岭澜的口中听见了真心。我们又何尝不是，注视着那样一群人，找到了自己成长的方向。

那个作文课上讲一座城池的沦陷成全了白某的姑娘，那个热爱生活、不愿被定义的细胞生物学老师，那个技艺精湛、却意外诙谐幽默的牙医，那个古稀之年依然精神抖擞的老院士，那些知道自己是谁，那些有着自己的执着和坚持的人，他们的身上仿佛有光，有着让人忍不住想靠近的力量。

有人说，《无》不过是在尬谈情怀，并引经据典地说着历史上谁、谁曾有过这样或那样的狭隘。

每个人都有自己心中的哈姆雷特，不辩高下，亦无问西东。

作为一名观众，我愿意看到那个时代的热血和青春，看到昔日中国的悲怆与沧桑。我也愿意相信，今日之中国，仍有这样可爱的人，累倒在病房外的医生、坚守岗位不能与家人团聚的武警战士、坚守莫高窟的伉俪、活跃在科研一线的青年才俊，他们都在讲着，可爱的中国人的故事。

有人说，他们“傻”，我更愿意称他们为理想主义者。

理想主义，不是不明利弊，只是多一分跟随内心的勇气。电影里有个镜头特别触动我，是沈母在翻看沈光耀生前的画册，有一页是三两女孩的背影，正是先前抱怨沈从来不搭理她们的女孩。

不是不向往幸福安稳的生活，不是不能选择生的机会，只是值此国家危亡，需作军人之表率、当中国青年之无愧！只为从心底能给出无畏、真心、正义与善良。

生活，是一场跋山涉水的泥泞之旅。

注视着生命中的点点星光，终于读懂了心之所向，素履以往；终于，

爱上了脚下的泥泞；终于，活成了自己的模样。

即使苟且于生活，也不忘抬头，看看那皎洁月光。

继承先烈精神, 勇于创新奉献, 为建设科技强国贡献力量 ——西山无名英雄纪念广场主题教育活动感想

5月4日上午, 我所120余名党员、团员赴北京西山无名英雄纪念广场参加主题教育活动, 回望历史, 缅怀英雄, 同志们都深受鼓舞, 表示在新时代、新形势下, 在今后的工作中, 将继续继承革命精神、勇于创新奉献, 为科技创新贡献力量。下面是部分同志的感想摘录:

想着先烈们当时所经历的这一切, 我深深地受到了震动。为了心中的信仰, 他们坦然面对生死; 为了祖国的统一, 他们不惜抛家弃子, 献出自己的生命。与先烈相比, 我们现在的生活与工作是多么幸福, 我们应该时刻牢记自己的使命, 继承革命先烈为追求信仰不惜牺牲生命的革命精神。“一代人有一代人的奋斗, 一个时代有一个时代的担当”, 我们正处于实现中华民族伟大复兴目标的关键时期, 作为广大科技工作者的一份子, 我应该抓住机遇、直面困难、迎难而上, 虽然自己的力量很微弱, 但也要充分发挥自己的能力, 为把我国建设成为世界科技强国奉献全部力量。

——行政支部入党积极分子武钧

英雄并不只是在战争时期才会出现, 在和平年代为了祖国科技的进步而默默奉献一生的科学家们, 同样是值得被铭记的民族英雄。邓小平

同志曾说：科学技术是第一生产力。现代生产力发展和经济增长必须要依靠科学技术，因此那些用尽毕生的精力推动了祖国科学技术向前发展的科技工作们，值得被铭记。

80后的我们，出生在祖国蓬勃发展的时期，这三十年我们亲身感受并见证了祖国的日益强大。我们在享受着祖国母亲带给我们的和平生活的同时，也真诚的希望自己可以为这份和平发展贡献一份自己的力量。无数平凡人的每一份微小的努力，构成了整个行业坚实的基础。在自己的岗位上，尽可能的做好自己的研究工作，努力成为中国科技发展道路上一枚有用的石子，努力成为中国科技进步的坚强的后盾，这样，无论是否可以被历史铭记，我们都无愧于心。

——精准基因组医学重点实验室第一党支部 于雪新

现在我们生活在和平年代，但是透过历史我看见先烈们用鲜血为我们铺平了现在新的生活。爱国精神是一种信仰，我们每个人都要把国家利益放在个人利益之上，这样才能让自己的人生有着更高尚的追求，这样才能让自己的生活有着更崇高的价值。在以后的工作里，我要向革命先烈学习，学习他们勇往直前的精神，迎难而上，永不退缩；发扬吃苦耐劳的精神，吃苦在前，享受在后；时刻保守党的秘密，廉洁自律，创新自我，不断提升自己的知识水平和业务能力；始终保持积极向上的态度，力求更好的完成自己的本职工作。

——行政支部 岳雪娇

坚守很难，放弃很容易 ——这只是假象

在血雨腥风的革命中

-敌人的迫害、希望的遥远，妻离子散，命悬一线 ——坚守很难

-放弃很容易：你会荣华富贵，舒适无忧

但是，这只是假象

-放弃的，得到一时荣华，实则受到世人的鄙视，被钉入历史的耻辱柱

-坚守的，是内心的安宁，是胜利的喜悦，是精神的丰碑

在盘根错节的改革中

-既得利益的阻力，固定思维的壁垒，不解和孤立 ——坚守很难

-放弃很容易：你好我好，一团和气

但是，这只是假象

-放弃的，是事业的退步和妥协，甚至离心离德，威信丧失

-坚守的，得到的是正义文明的进步，人民群众的拥护

在纷繁琐碎的日常工作中：

-新形势、新情况、新要求，工作千头万绪，探索可能失败 ——坚守很难

-放弃很容易：消极怠慢，等指示等帮助，没有风险，不承担责任

但是，这只是假象

-放弃的，面临的是不进则退的无奈，甚至工作岗位对你的抛弃

-坚守的，是个人的成长，奋斗的乐趣，成功的喜悦

——行政支部 王爱菊

肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵 ——学习习近平总书记在两院院士大会上的讲话有感

中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会于 5 月 28 日上午在人民大会堂开幕，习近平总书记参加会议并发表重要讲话。我所 15 名一线科研人员现场参加了开幕式，现场聆听了习总书记的讲话，都深受激励和鼓舞，纷纷表示将不辜负习总书记对科技工作者的热切期望，努力做有理想、有本领、有担当的科研工作者，为科技创新贡献自己的力量。

欧美发达国家在生物信息学研究方面起步较早，美国 NCBI、欧洲 EBI，日本 DDBJ 三大国际生物信息中心掌握和管理着全世界绝大部分生物信息数据，已成为生命科学领域不可或缺的资源。相比而言，我国在国家生物信息中心的建设存在很大不足，由于缺乏国家级生物信息中心，导致国内组学研究对国际生物信息中心高度依赖，阻碍了对生物大数据的有效监管及高效利用，制约我国生物医学研究与产业应用转化，对我国科学研究与产业发展带来潜在威胁和不确定因素。

研究所 2016 年成立的生命与健康大数据中心，就是面向国家战略需求做出的重大部署。作为大数据中心的成员，我为自己身为祖国科学技术领域的成员感到自豪，同时深感责任重大。习主席说我们的很多院士都具有“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的深厚情怀，都是“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的民族英雄！我想这也包含了对青年科研工作者的期许。青年科研工作者正在或即将面临个人成长过程中的各种

问题、困难、压力、挑战，可能有时会迷茫、会失落、会懈怠、会想过放弃。习主席鼓励大家“幸福都是奋斗出来的”，而带着责任与担当的奋斗过程也会更加有意义。我们青年一代有理想、有本领、有担当，科技就有前途，创新就有希望。

——大数据与所级中心支部 马利娜

习总书记的讲话情真意切，接地气，有深度，现场掌声不断，讲到了我们科研工作者的心坎里，我感觉倍加振奋，同时也感到肩上的责任重大。作为青年科研人员，我将不畏艰难、立足岗位、迎难而上，肩负起历史赋予的重任。

“实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”，作为一名科技工作者，要不断发扬爱国、奋斗的家国情怀，积极响应党的号召，在关键核心技术领域取得更大突破，在核心技术攻关上多下功夫，狠下功夫，真正以原创性成果引领全球科技进步，在基础研究理论和解决核心问题上不断发出“中国声音”。在今后的工作生活中，我会时刻牢记嘱托，身体力行，不辜负党、国家和人民的殷切希望。要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，为努力建设世界科技强国贡献力量。

——大数据与所级中心支部 苑娜

通过参加此次院士大会，认真学习领会习总书记的重要讲话，我为自己身为祖国科学技术领域的一名成员而感到自豪。虽深知科研工作的艰辛，也明白每一个科研成果都是经历很长的时间周期、由无数人的汗水和努力凝结而成，但作为一名青年科研人员，我更应该不畏艰难、立

足岗位、不断积累经验、在日常工作中争当排头兵。解放思想、大胆创新、改正以往工作方式方法的不足，努力发挥一名科研工作者的最大作用，为国内生命科学领域的发展添砖加瓦、为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的伟大复兴贡献自己的绵薄之力。

——大数据与所级中心支部 曾静瑶

习近平总书记说“青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来，青年一代有理想、有本领、有担当，科技就有前途，创新就有希望。”作为年轻科研人员、研究生，成为优秀的科学家是我的梦想，习总书记的讲话激励我专心从事科研工作，百折不挠为科研奋斗终身；习总书记反复多次强调创新，创新要瞄准世界科技前沿，下好先手棋，打好主动仗，在自己的科研工作中要多观察多思考，找准创新点，使我们的创新真正引领重大原创突破、成为祖国科技建设的根基。

——基因组科学与信息重点实验室第一党支部 杨珍珍

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记在两院院士大会上提出的殷切希望，为我们在前沿领域乘势而上、奋勇争先，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用指明了方向。紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定信心，攻坚克难，我们就一定能不辱使命，不负重托，不断增强科技实力和创新能力，实现建设世界科技强国的奋斗目标。

——基因组科学与信息重点实验室第一党支部 杨雅冉

我有幸参加了两院院士大会开幕式，认真聆听了习总书记的讲话，

习总书记充满号召力的演讲，亲和力十足的沟通，接地气的讲话内容，让我深受鼓舞。作为一名普通的科研工作者，我很愿意成为灿若星河的科技之光的一个微弱的小分子。非常感谢这次盛会给我思想的提升，更加坚定了我百折不挠为科研奋斗终身的信念。

——基因组科学与信息重点实验室第二党支部 梁明珠

我有幸参加了两院院士大会开幕式，认真学习领会了习总书记的讲话，习总书记说“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地”，对此我深有感触。进入 21 世纪以来，我们国家在互联网技术、人工智能等等方面取得了长足的进步，我国在超级计算机，高速列车、航空航天等领域走在了世界的前列取得了举世瞩目的成绩，但也必须看到，在很多领域，我国的科技实力还落后于欧美等发达国家。

目前，美国是世界上最强大的国家，美国的强大主要是因为美国在各个高科技领域的突出地位。最近美国挑起世界范围内的贸易战争，纷纷扬扬的“中兴芯片”事件不仅仅刺痛了广大国民的自尊心，更深深的刺痛了科技工作者的心。在日益加剧的国际竞争中，唯有依靠科技创新，我们才能走出一条强盛之路，立于不败之地。在讲话中，习总书记对科技工作者提出了殷切的期望，我一定会按照习近平总书记指明的方向和要求，深刻把握科技创新发展大势，瞄准世界科技前沿，勇做新时代科技创新的排头兵，用实际行动为建设世界科技强国贡献力量。

——精准基因组医学重点实验室第一党支部 彭付端

参加院士大会开幕式，我近距离看到赫赫有名的国内、外院士、科学家，他们有的白发苍苍，但神采奕奕；有的朝气蓬勃、风华正茂。他们为人谦和，谨慎，对事业执著、奉献，眼神中充满坚定、期待。对他们，我非常感动和钦佩，他们是我国科技创新的脊梁，是我学习的榜样。在今后工作中，我将保持为人民服务的初心，沉下心来，扎扎实实的做研究，不断地提高自己的科研技术水平和科研思维能力，为了祖国的科研事业贡献微薄的力量。

——精准基因组医学重点实验室第一党支部 李悦洋

最让我印象深刻的是习总书记说到了目前科技创新资源分散、重复、低效，“项目多、帽子多、牌子多”的不合理现象；指出将论文、专利、资金数量作为人才评价的标准是片面、不合理的，以及科研人员的时间被大量的报表和审批占用等科研工作中的实际问题。当他说到“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”时，全场响起了雷鸣般的掌声。这些问题和观点体现了总书记和中央领导非常了解科研一线的情况，清楚大家关心的问题，并且有信心、有决心去改变和解决。

通过聆听和学习习总书记的讲话，我也再次明确了自己的定位和发展方向，如我一般的青年科研工作者，需要做的是保持为人民服务的初心，不为眼前的纷乱所迷惑，沉下心来，扎扎实实做研究，“啃硬骨头”，不断地提高自己的科研技术水平和科研思维能力，敢于创新，勇于创新，为了祖国的科研事业达到“繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹”的境界。

——精准基因组医学重点实验室第二党支部 李蒙



党建名词

1. 中国梦

中国梦，是中国共产党第十八次全国代表大会召开以来，习近平总书记所提出的重要指导思想和重要执政理念，正式提出于2012年11月29日。习总书记把“中国梦”定义为“实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大梦想”，并且表示这个梦“一定能实现”。

2. 五位一体

“五位一体”是十八大报告的“新提法”之一，是推进中国特色社会主义事业的总体布局。“五位一体”是指贯彻落实科学发展观的基本要求，全面落实经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设“五位一体”总体布局，促进现代化建设各方面协调发展。

3. 四个全面

“四个全面”战略布局，指全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党。

4. 两学一做

“两学一做”学习教育，指的是“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育。“两学一做”学习教育，是面向全体党员深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。

党建问答

1. 什么是“两个一百年”奋斗目标？

答：在新世纪新时代，经济和社会发展的战略目标是，到建党一百年时，全面建成小康社会；到新中国成立一百年时，全面建成社会主义现代化强国。

2. 什么是“三会一课”制度？

答：“三会一课”指定期召开支部党员大会、党支部委员会和党小组会，按时上好党课。“三会一课”制度是党的组织生活的基本制度。

3. 中国科学院办院方针的“三个面向”和“四个率先”分别指什么？

答：面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场；率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

习近平总书记在两院院士大会上讲话金句（摘）

中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。

我们必须清醒认识到，有的历史性交汇期可能产生同频共振，有的历史性交汇期也可能擦肩而过。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。

创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情。

实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。

创新决胜未来，改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。

继续坚决推进，把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来。

自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。

硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力。

要通过改革，改变以静态评价结果给人才贴上“永久牌”标签的做法，改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法，不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了。

当科学家是无数中国孩子的梦想，我们要让科技工作成为富有吸引力的工作、成为孩子们尊崇向往的职业，给孩子们梦想插上科技的翅膀，让未来祖国的科技天地群英荟萃，让未来科学的浩瀚星空群星闪耀！

印发：全所人员

签发人：王丽萍

编辑：简报工作小组

电话：84097426