

情况通报

(13)

中国科学院办公厅

2012年10月24日

按：9月10日，中国共产党中国科学院京区第十一次代表大会在京召开。中国科学院院长、党组书记白春礼结合中科院工作，就“如何高举中国特色社会主义伟大旗帜，进一步加强党的建设；如何坚持深入贯彻落实科学发展观，全面推进‘创新2020’”发表讲话。中共中央国家机关工作委员会常务副书记汪永清出席会议并就“如何运用党的优势激发科技创新的积极性创造性，增强科技创新的责任感使命感，更好地为科技创新凝心聚力”发表讲话。中科院党组成员、党建工作领导小组副组长、京区党委书记何岩代表中国共产党中国科学院京区第十届委员会向大会作了工作报告。现将白春礼、汪永清、何岩同志的讲话和报告分三期刊出，供各单位学习。

在中国共产党中国科学院京区第十一次 代表大会上的讲话

白春礼

2012年9月10日

各位代表、各位来宾、同志们：

今天，中国共产党中国科学院京区第十一次代表大会隆重召开。首

先，我代表院党组向大会的召开表示热烈的祝贺！向莅临大会指导的中央国家机关工委汪永清书记表示热烈欢迎和衷心感谢！向出席这次大会的党员代表、并通过你们向京区广大党员致以亲切的问候！

刚才，何岩同志和杨建国同志分别代表京区党委和纪委作了工作报告。他们的报告，对京区党委和纪委5年来的工作做了很好的总结，既充分肯定了取得的成绩，又指出了存在的不足，并明确了今后努力的方向。

5年来，京区第十届党委和纪委在中央国家机关工委、纪工委和院党组领导下，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，全面贯彻落实十七大以来的路线、方针和政策，紧密围绕我院的“出成果、出人才、出思想”的战略使命和“民主办院、开放兴院、人才强院”的发展战略，紧密结合“创新2020”、“一三五”规划的实施和科技创新的实际，卓有成效地开展了京区党的工作，圆满完成了京区第十届委员会的任期目标，取得了可喜可贺的成绩。按照中央的部署，认真组织开展了学习实践科学发展观活动和创先争优活动，紧紧围绕我院知识创新工程三期和“创新2020”的中心工作，努力使党的建设与科技创新紧密结合，力求突出实践特色和中科院特色。提出了“推动科技创新、促进科学发展”和“创先争优为‘创新2020’提供可靠保证；科学家为国家 and 人民服务，我为科学家和创新跨越服务”（即“一保证两服务”）的活动载体，并在两个活动中，使科技创新与科学发展有机结合，使创先争优与“创新2020”融为一体，把开展学习实践科学发展观和创先争优活动的过程，成为推动科技创新、促进跨越发展、加强党组织建设的过程。坚持用科学发展观指导实践、推动工

作，坚持党组织和党员创先争优、岗位建功，为我院的科技创新工作的可持续发展提供了不竭的动力和源泉，为深入推进“创新2020”建立了坚强的组织保证。

同时，坚持用中国特色社会主义理论体系教育和武装京区广大党员干部，进一步坚定理想信念教育，加强党性修养，保持党的先进性和纯洁性；坚持以建设一支高素质党员干部队伍为重点，做好抓基层打基础工作，努力推进基层党建工作创新，不断加强党的基层组织建设，进一步发挥政治核心和战斗堡垒作用；坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针，深入开展党风廉政建设和反腐败斗争，为实施和推进“创新2020”保驾护航；坚持深入推进创新文化建设，使创新文化建设与党的建设紧密结合，努力构建创新生态系统，进一步提升我院的软实力。

这些成绩的取得，是京区第十届委员会在中央国家机关工委、纪工委和院党组的正确领导下，结合形势、任务和工作实际，深入贯彻落实中央关于党建工作的一系列重要指示精神，有力推进各项工作的结果，是各基层党委求真务实、认真实践、协力创新的结果，也是京区3万多名党员共同努力的结果。院党组充分肯定京区党委5年来的工作。本次代表大会，将选举产生新一届京区党委和纪委。我相信在新一届党委和纪委的领导下，京区党的工作一定会有新的发展、取得更大的成绩。

借此机会，想结合我院党的工作实际谈两点意见。

一、高举中国特色社会主义伟大旗帜，进一步加强党的建设

旗帜就是方向，旗帜凝聚力量。中国特色社会主义伟大旗帜，是当

代中国发展进步的旗帜，是全党全国各族人民团结奋斗的旗帜。中国特色社会主义道路，是实现社会主义现代化和创造人民美好生活的必由之路；中国特色社会主义理论体系，是指导党和人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴的正确理论；中国特色社会主义制度，是当代中国发展进步的根本制度保障。三者紧密相连，有机统一于中国特色社会主义的伟大实践，推动着社会主义中国不断前行。我们必须坚定不移地高举中国特色社会主义伟大旗帜，充分认识加强党的建设的极端重要性，坚持以科技创新为中心，全面加强党的建设，为深入推进“创新2020”和“一三五”规划提供可靠保证。

一是要以中国特色社会主义理论体系武装广大科技人员和干部职工，进一步保持和发展党的先进性与纯洁性。要深入学习和贯彻落实胡锦涛总书记在庆祝中国共产党成立90周年大会上的讲话和“7·23”重要讲话的精神，进一步增强坚定不移走中国特色社会主义道路的信心。同时，要及早部署和行动，提前作出对学习贯彻党的十八大精神的安排，坚持以十八大精神统一和提高广大党员干部的思想认识，努力在贯彻落实十八大精神、指导和推动科技创新上取得实效。要引导和教育广大党员干部坚持正确的政治方向，在思想上、政治上和行动上始终与党中央保持高度一致，始终坚持对马克思主义的信仰，始终坚持对中国特色社会主义的信念，始终坚持对党的信赖。要引导和教育广大科技人员进一步增强“科教兴国”的责任感使命感，牢固树立“创新科技、服务国家、造福人民”的科技价值观，把广大科技人员紧密团结在党组织周围，凝聚在推动“创新2020”的实践中。

二是要全面加强基层党建工作，充分发挥党组织的政治核心作用和

共产党员的先锋模范作用。胡锦涛总书记的“7·23”讲话，是对党的建设理论的重大创新，是新形势下全面推进党的建设的行动指南。我们要认真学习贯彻讲话精神，深刻把握党的建设新要求，牢牢抓住主要着力点，以党建促进创新、以创新驱动发展，以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程，努力提升党的建设科学化水平。要以坚定理想信念为重点，加强思想建设，不断深化中国特色社会主义理论体系武装工作；以深化干部人事制度改革为契机，加强组织建设，为促进科技创新提供坚强有力的组织保证；以保持党同人民群众的血肉联系为核心，加强作风建设，提升服务科研的水平；以坚定不移反对腐败为准则，加强反腐倡廉建设，建设风清气正的科技创新环境；以积极发展党内民主为基础，加强制度建设，带动“民主办院”战略的全面实施。要把加强党的建设放在全局工作中去谋划、去推进，确保党建工作方向明确、重点突出、责任明晰、推进有力；要努力使党建工作与科技创新中心工作紧密结合，确保党的活动主题鲜明、形式新颖、务实管用、广受欢迎；要加强科研院所党建工作的应用研究，积极探索、大胆实践，确保推进党建工作有新思路、新办法、新举措。

三是必须深入推动先进科学文化建设，为科技创新营造良好氛围。要从贯彻落实十七届六中全会精神、提升我国自主创新能力、建设创新型国家的高度，把创新文化建设作为党组织的一项重要任务，深入推进创新文化建设，不断优化创新环境。要进一步继承和发扬我院“科学民主、爱国奉献”的传统和“唯实求真、协力创新”的院风，坚持“以人为本、创新跨越、竞争合作、持续发展”的科技发展观，牢固树立“创新科技、服务国家、造福人民”科技价值观，大力弘扬“追求真理、勇

攀高峰，服务国家、造福人民，自强不息、艰苦奋斗，淡薄名利、团结协作，实事求是、科学严谨”的“科学院精神”。要积极倡导潜心钻研、甘于寂寞、科学严谨的学风，营造团结合作、协同创新、宽松和谐的创新环境，“规划森林，让树木自由生长”，不断激发广大科技人员的创新激情和活力，努力建设充满活力、包容兼蓄、和谐有序、开放互动的创新生态系统。

二、坚持深入贯彻落实科学发展观，全面推进“创新2020”

科学发展观是十六大以来党的理论创新成果的集中体现，是中国特色社会主义理论体系的最新成果，是引领当代中国发展进步的科学理论。深入贯彻落实科学发展观，我们必须从新的思想高度提升对科学发展观的认识，不断增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。必须以更加坚定的决心、更加有力的举措、更加完善的制度来贯彻落实科学发展观，切实把科学发展观贯彻落实到“创新2020”和“一三五”规划的各个方面，真正把科学发展观转化为指导和推动我院科技创新的强大力量。

一是要把握国家战略需求，为创新驱动发展提供有力的知识基础和发展动力。不久前召开的全国科技创新大会提出，到2020年，我国要基本建成适应社会主义市场经济体制、符合科技发展规律的中国特色国家创新体系，原始创新能力明显提高，集成创新、引进消化吸收再创新能力大幅增强，关键领域科学研究实现原创性重大突破，战略性高技术领域技术研发实现跨越式发展，若干领域创新成果进入世界前列；创新环境更加优化，创新效益大幅提高，创新人才竞相涌现，全民科学素质普遍提高，科技支撑引领经济社会发展能力大幅提升，进入创新型国家行

列。从现在起，到实现这一目标，只有不到10年的时间，形势非常紧迫，任务十分艰巨。面对新形势新挑战新要求，我院要认真落实中央领导指示精神，按照全国科技创新大会的要求，充分发挥科技支撑引领作用，以提高自主创新能力为核心，找准科技创新的主攻方向，致力重大创新突破，努力作出无愧于时代、无愧于人民的创新成果，为加快建设创新型国家、实现创新驱动发展，不断作出重大创新贡献，在建设创新型国家的历史进程中发挥好科技“火车头”的作用。

二是要加快改革创新步伐，以体制机制上的新突破，全面推进“创新2020”实现重点跨越。当前，我院“创新2020”进展顺利，院新的发展战略深入人心，“一三五”规划深入实施，协同创新全面展开，全院呈现出良好的发展态势。同时，我院也面临着国际一流科研教育机构的竞争，国家创新体系其他单元特别是企业研发力量、研究型大学和其他科研机构发展迅速，随着推动企业成为技术创新主体各种政策的实施，我院在吸引高端人才、竞争承担国家重大科技任务等方面面临更加激烈的竞争。我们必须切实增强危机意识、忧患意识，居安思危，进一步增强发展的紧迫感，牢记我院的定位与使命，坚定信心，加快改革创新步伐，以体制机制上的新突破，实现自主创新与人才培养引进的“双提升”。我们要健全国家科研院所制度，完善基本管理制度和规范，建立符合科研活动规律和发展要求的现代科研管理体制和运行机制。建立重大成果产出导向的资源配置体系和科技评价体系，建立各类人才相互衔接的培养体系，探索科学研究与人才教育有机结合的模式，各级党组织要把研究生的思想政治工作作为党建工作的重要内容，要完善竞争择优、开放流动的用人制度和符合国情的分配激励机制。要以加强

协同创新为重点，大力加强与国家创新体系各单元的联合合作，促进科技与经济社会、科技与教育、科技与区域发展的紧密结合，为创新型国家建设贡献力量。

同志们，加强党的建设，是坚定理想信念、明确创新方向的根本，是深入实施“创新2020”、推进科技创新的保证，是加强队伍建设、凝聚发展力量的关键。我们要不断加强和改进我院党的建设，进一步夯实基层组织基础，全面推进党的思想、组织、作风、制度和反腐倡廉建设，使党的建设更好地促进科技创新，为更好地实施“民主办院、开放兴院、人才强院”的发展战略、更好地履行“出成果、出人才、出思想”的战略使命提供坚强有力的保证。让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，振奋精神，扎实工作，努力为创新型国家建设和全面建设小康社会做出新的更大的贡献，以优异的成绩迎接党的十八大胜利召开！

谢谢大家！

(京区党委)

发送：院领导，院属各单位、机关各部门。

印数：380份

签发人：赵彦 责任编辑：祝魏玮 刘英楠 电话：(010) 68597808