

习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话,在沪上广大科技工作者中引发强烈反响——

乘势而上大展宏图, 努力实现高水平科技自立自强

■本报首席记者 许琦敏
记者 沈淑莎

完善国家创新体系, 加快建设科技强国, 实现高水平科技自立自强——新的奋斗号角已然吹响!

“要加强原创性、引领性科技攻关, 坚决打赢关键核心技术攻坚战”“要强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能”“我国教育是能够培养出大师来的, 我们要有这个自信!”……在昨天召开的中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上, 习近平总书记发表的重要讲话, 在沪上与两院院士、科技人员以及广大科技一线工作者中引发强烈反响。

在我国处于“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻, 这次共商推进我国科技创新发展大计, 给科技工作者以莫大的鼓舞。大家纷纷表示, 要勇闯创新“无人区”, 勇于突破制约发展的关键核心技术, 深度参与全球科技治理, 贡献中国智慧, 让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

强化国家战略科技力量, 科技攻关要奔着最紧急最紧迫的问题去

“实践证明, 我国自主创新事业是大有可为的! 我国广大科技工作者是大有作为的! 我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力, 面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康, 把握大势、抢占先机, 直面问题、迎难而上, 肩负起

时代赋予的重任, 努力实现高水平科技自立自强!”在大会现场聆听习近平总书记的重要讲话, 不少院士直言: 内心很温暖也很激动, 对逐梦科技强国的信心倍增, 使命感愈加强烈。

“总书记给予了过去几年的重大科研成果以高度评价, 对科研人员的贡献予以充分肯定, 身为一线科技工作者, 这令我备受鼓舞。”中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员董绍明说, 科技是当前国际竞争的核心, 总书记对科研人员抱以厚望, 我们要有只争朝夕的意识, 以科研为主要核心, 做好本职工作, 真正按照“科技攻关要坚持问题导向, 奔着最紧急、最紧迫的问题去”的要求, 进一步形成创新合力。

世界科技强国竞争, 比拼的是国家战略科技力量。在讲话中, 总书记专门提到, 国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分, 要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。中国科学院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭说, 强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能, 必须发挥社会主义制度的优越性, 构建起我国特有的创新体系, 尤其是高水平研究型大学, 要在加快“双一流”建设的过程中, 全面提升原始创新能力、共性技术研发能力和服务国家决策能力, 形成持续激发人才内生发展动力和创新活力的制度体系。

上海市科委主任张全表示, 上海科技创新工作要深入学习贯彻习近平总书记的重要指示要求, 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位, 以增强科技创新策源功能为主线, 加快推动上海科创中心从形成基本框架体系向实现核心功能的跃升。其中, 基础研究是整个科学体系的源头, 也是所有技术问题的“总机关”。联合多种国

家战略科技力量, 强化基础研究, 上海正在不断探索新路。

以改革激发创新活力, 坚持质量、绩效、贡献的评价导向

“要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动, 决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上, 花在不必要的评审评价活动上, 花在形式主义、官僚主义的种种活动上。”总书记的话道出了广大科研工作者的的心声, 会场两次报以热烈掌声。多位科研人员在接受记者采访时表示, 要真正实现让科研人员心无旁骛专注科研, 就必须深化科技体制机制改革, 形成更加客观有效的科研评价体系, 从而激发出科研人员更强的创新活力。

“科技管理改革不能只做‘加法’, 要善于做‘减法’。”长期关注科技体制改革的中国科学院院士、中科院上海技术物理研究所研究员王建宇, 对总书记的这句话印象尤其深刻。身为全国人大代表, 他曾多次就为科研人员减负、对科研人员放权, 向国家提出建议。“过去的体制机制改革, 我们较多的时候是在‘做增量’, 培育一些体制外的新型研发机构。”放眼未来, 应该要拿出更大的勇气, 进一步推动科技管理职能的转变, 真正让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。

“只有花大力气打通全国创新‘经脉’, 坚持以质量、绩效、贡献为核心的评价导向, 才能深入激发我国科技创新的‘真气’。”王建宇认为, 要真正实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度, 这道坎必须要迈。“这次聆听总书记的讲话, 我充满了信心”。

总书记在讲话中还提到, 构建开放创新生态, 参与全球科技治理。“这实际上也告诉我们, 科技工作者在自主创新前行的道路上

将不再是独行侠。”华东师范大学精密光谱科学与技术国家重点实验室教授武愕相信, 随着学科交叉的发展, 随着创新链、产业链的融合, 随着国际科技交流合作的深化, 科技工作者的“朋友圈”会越来越广, 自主原始创新的道路也将越走越宽。

构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地

“当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。”“我国教育是能够培养出大师来的, 我们要有这个自信!”总书记的讲话, 引发了众多两院院士和科技工作者的深深共鸣。

中国科学院院士、中科院上海技术物理研究所研究员褚君浩说, 承担国家战略科技任务、攻坚克难, 科学事业往往需要几代人的不懈坚持, “培育创新人才、弘扬科学精神、打造吸引优秀人才的环境与平台, 院士责无旁贷”。

在新发展阶段, 高校不仅是战略科技力量的重要组成部分, 更负有人才培育的重要使命。

最近, 教育部公布了首批未来技术学院名单, 上海交大就是首批入选的12所高校之一, “面向人类未来能源、健康等领域的挑战, 大学要积极培养交叉创新型人才, 以适应人类未来的发展需求。”丁奎岭说。

“科协要发挥好人才集聚和网络健全的优优势, 积极推动制定产业发展规划, 助推科技与经济深度融合和发展。”上海市科协党组书记、副主席马兴发说, 目前科协已汇聚了一批顶尖的科技工作者, 并成立了集成电路、人工智能、生物医药和新材料等重点专业委员会; 未来, 将继续加强与国际科技组织、高校、院所和企业的交流合作, 携手打造具有国际风范、科技魅力、人文底蕴和时尚活力的“国际科技会客厅”, 助力上海成为科创重要策源地。

加快建设科技强国 实现高水平科技自立自强

(上接第一版)

上午10时, 大会开始。全场起立, 高唱国歌。

在热烈的掌声中, 习近平发表重要讲话。他指出, 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会, 是在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻, 共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央, 向大会的召开表示热烈的祝贺, 向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日, 习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调, 在革命、建设、改革各个历史时期, 我们党高度重视科技事业, 科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来, 党中央全面分析国际科技创新竞争态势, 深入研判国内外发展形势, 坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置, 全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导, 观大势、谋全局、抓根本, 形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标, 以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感, 抢抓全球科技发展新先机, 在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用, 努力在原始创新上取得新突破, 在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技体制改革, 出台一系列重大改革举措, 提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略, 聚天下英才而用之, 充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作, 积极参与解决人类面临的重大挑战, 努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出, 几年来, 在党中央坚强领导下, 在全国科技界和社会各界共同努力下, 我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升, 科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展, 战略高技术领域取得新跨越, 高端产业取得新突破, 科技在

新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用, 民生科技领域取得显著成效, 国防科技创新取得重大成就。实践证明, 我国自主创新事业是大有可为的, 我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力, 肩负起时代赋予的重任, 努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调, 要加强原创性、引领性科技攻关, 坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创, 拓展认识自然的边界, 开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向, 奔着最紧急、最紧迫的问题去, 从国家急需和长远需求出发, 要增强企业创新动力, 发挥企业需求作用, 加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体, 提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究, 带动基础科学和工程技术发展, 形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出, 要强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分, 要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当, 多出战略性、关键性重大科技成果, 着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题, 加快建设原始创新策源地, 加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势, 成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势, 提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势, 结合产业发展需求, 科学合理布局科技创新。

习近平强调, 要推进科技体制改革, 形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制, 充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革, 坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向, 全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变, 按照

抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位, 转变作风, 提升能力, 强化规划政策引导, 给予科研单位更多自主权, 赋予科学家更大技术路线决定权 and 经费使用权, 让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式, 实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度, 做到不论资历、不设门槛, 让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出, 要构建开放创新生态, 参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性, 是人类共同的财富。要统筹发展和安全, 以全球视野谋划和推动创新, 积极融入全球创新网络, 聚焦气候变化、人类健康等问题, 加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理, 贡献中国智慧, 让科技更好增进人类福祉, 让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调, 要激发各类人才创新活力, 建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养, 努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才, 稳定支持一批创新团队, 培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的, 我们要有这个自信! 要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地, 完善高端人才、专业型人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动, 决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上, 花在不必要的评审评价活动上, 花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出, 中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构, 是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用, 解决重大原创的科学问题, 勇闯创新“无人区”, 突破制约发展的关键核心技术, 发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的高端智库职能, 发挥战略科学家作用, 积极开展咨询评议, 服务国家决策。

习近平强调, 中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责, 坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决

策服务, 更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围, 弘扬科学家精神, 涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来, 增进对国际科技界的开放、信任、合作, 为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出, 两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革, 让院士称号进一步回归荣誉性、学术性, 维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率, 追求真理、勇攀高峰的表率, 坚守学术道德、严谨治学的表率, 甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命, 响应党的号召, 听从祖国召唤, 敢为人先, 追求卓越, 坚守学术道德和科研伦理, 甘做提携后学的铺路石和领路人, 为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调, 各级党委和政府要充分尊重人才, 对院士要政治上多关心、工作上多支持、生活上多关心, 认真听取包括院士在内的广大科技人员意见, 加强对科研活动的科学管理和服务保障, 为科研人员创造良好创新环境。(讲话全文另发)

李克强在主持大会时指出, 习近平总书记的重要讲话, 回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视, 总结了我国科技事业取得的新的历史性成就, 分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势, 明确了加快建设科技强国的重点任务, 对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望, 具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会, 深入贯彻落实, 要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围, 以习近平总书记为核心的党中央周围, 以习近平总书记为核心的党中央周围, 以习近平总书记为核心的党中央周围, 做到“两个维护”, 以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞, 为把我建设成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员, 中央书记处书记, 全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十次代表大会等约3000人参加大会。

据新华社北京5月28日电 5月28日下午, 两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会第二次全体会议在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

李克强说, 今天上午, 习近平总书记发表了重要讲话, 系统总结了我国科技事业取得的历史性成就, 对加快建设科技强国提出明确要求。要认真学习领会, 抓好贯彻落实。

李克强指出, 去年疫情发生以来, 在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下, 各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署, 扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务。我们直面市场主体困难和宏观政策, 全国上下艰辛努力, 我国经济在多重罕见冲击中展现出坚强韧性, 实现稳定恢复。广大科技工作者克难攻坚, 为疫情防控、新动能成长壮大和经济社会发展作出了重要贡献。

李克强说, 当前我国经济继续稳中加固、稳中向好, 但国内外环境复杂严峻, 不确定性增加。要正视经济运行中存在的困难和挑战, 立足我国仍是世界最大发展中国家的基本国情, 着力办好自己事。要以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚持稳中求进工作总基调, 准确把握新发展阶段, 深入贯彻新发展理念, 加快构建新发展格局, 立足当前, 着眼长远, 围绕激发市场主体活力、增强发展内生动力, 持续深化改革, 保持宏观政策必要支持力度, 注重用市场化办法解决大宗商品价格上涨等经济运行中的突出问题, 大力推动科技创新, 扩大内需与对外开放互促并进, 在发展中保障和改善民生, 保持经济运行在合理区间和就业稳定, 推动高质量发展。

李克强指出, 近年来, 我国科技实力跃上新的大台阶, 在关键领域取得一批重大科技成果。新形势下, 要充分发挥我国人力、人才资源丰富的优势, 增强科技创新对经济社会发展的引领带动作用。强化基础研究, 筑牢科技创新的基石。注重战略引领, 推动关键领域取得更多创新突破。激发企业创新活力, 落实好提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策, 促进产业升级。推进科技体制改革, 为科研人员减负松绑, 营造良好环境。弘扬科学精神, 加强知识产权保护, 激励科研人员特别是青年人才矢志攻关。加强国际科技合作, 在开放中提升自主创新能力。

李克强向中国-东盟可持续发展合作年启动活动致贺信 建设更紧密中国-东盟命运共同体

据新华社北京5月28日电 国务院总理李克强5月28日向中国-东盟可持续发展合作年启动活动致贺信。

李克强表示, 推进可持续发展是解决诸多全球性问题的根本之策。去年, 我与东盟国家领导人共同宣布2021年为中国-东盟可持续发展合作年, 就是希望双方加强在生态环保、防灾减灾、应对气候变化、减贫等领域合作, 为本地区实现可持续发展创造多方面有利条件。

李克强指出, 今年也适逢中国-东盟建立对话关系30周年, 双方关系与合作取得了长足发展。中国始终视东盟为周边外交优先方向, 支持东盟加强在区域合作中的中心地位, 支持东盟在构建开放包容的地区架构中发挥更大作用。我们愿同东盟伙伴秉持相互尊重、互利共赢, 深化各领域务实合作, 携手建设更为紧密的中国-东盟命运共同体。

李克强将出席 全球绿色目标伙伴2030峰会

新华社北京5月28日电 外交部发言人赵立坚28日宣布: 国务院总理李克强将应邀于5月30日以视频方式出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会。

推动中老传统友谊不断提质升级 栗战书同老挝国会主席进行会谈

据新华社北京5月28日电 全国人大常委会委员长栗战书28日在北京人民大会堂以视频方式同老挝国会主席赛蓬举行会谈。

栗战书说, 中老是山水相连的友好邻邦和牢不可破的命运共同体。不久前, 习近平总书记、国家主席同通伦总书记、国家主席通电话, 互致建交贺电, 就中老命运共同体建设达成重要共识。今年是中老建交60周年暨中老友好年。中方愿同老方一道, 全面落实两党两国最高领导人签署的构建中老命运共同体行动计划, 继续深化战略沟通, 加强政治上相互支持, 推进“一带一路”建设, 拓展各领域务实合作, 加强抗疫合作, 共建卫生健康共同体, 推动中老传统友谊不断提质升级。

精准科学依法做好中央生态环保督察 韩正主持领导小组会议

据新华社北京5月28日电 中共中央政治局常委、国务院副总理、中央生态环境保护督察工作领导小组组长韩正28日主持召开中央生态环境保护督察工作领导小组会议, 深入学习贯彻习近平生态文明思想, 审议第二轮第三批中央生态环境保护督察报告, 研究部署第二轮第四批督察工作。韩正指出, 要全面贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神, 把生态文明建设摆在全局工作的突出地位, 处理好发展与保护的关系, 促进高质量发展。韩正充分肯定中央生态环境保护督察工作取得的成效, 强调要坚持精准、科学、依法督察, 加强督察问题整改。

体彩公告		七星彩第21060期公告	
排列3第21138期公告	中奖号码: 9 2 8	中等奖号码: 6 0 4 5 8 4 7	
直选每注奖金1040元	一等奖 1 5000000元	二等奖 5 86051元	
组选3每注奖金346元	三等奖 29 3000元	三等奖 29 3000元	
组选6每注奖金173元	四等奖 1295 500元	四等奖 1295 500元	
	五等奖 22800 30元	五等奖 22800 30元	
排列5第21138期公告	中奖号码: 9 2 8 3 3	六等奖 1007569 5元	
每注奖金10000元	一等奖基金积累数: 255393711.52元		

向新中国成立前入党的农村老党员和未享受离退休待遇的城镇老党员

中央安排资金发放一次性生活补助金

新华社北京5月28日电 为充分体现以习近平同志为核心的党中央对老党员的政治关怀和尊崇厚待, 党中央决定, 在“七一”前夕, 向新中国成立前加入中国共产党、目前健在的农村老党员和未享受离退休待遇的城镇老党员, 每人发放一次性生活补助金5000元, 其中, 中央财政补助3000元, 中管党费补助2000元。

新中国成立前入党的老党员, 是共和国的奠基者, 为党的事业作出了突出贡献。中央有关部门要求, 要结合开展走访慰问活动, 认真做好一次性生活补助金发放工作, 确保“七一”前发放到位, 让老党员切实感受到党中央的关怀和温暖。

庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心6月26日运行

新华社北京5月28日电 为庆祝中国共产党成立100周年, 今年7月1日前后, 北京将隆重举行庆祝活动, 热情欢迎中外记者采访。庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心设在北京梅地亚中心, 将于6月26日正式运行。为便于中外记者采访, 新闻中心将负责接待前来采访庆祝活动的中外记者, 组织新闻发布会和记者招待会, 联系安排中外记者采访活动, 并开设新闻中心官方网站和微信公众号, 为记者采访报道庆祝活动提供必要的信息服务和技术保障。

为方便香港特别行政区记者、澳门特别行政区记

者、台湾地区记者和外国记者提交采访申请, 新闻中心开通记者报名注册系统(域名: http://reg100epc.zgjx.cn), 欢迎港澳台记者和外国记者通过该系统提交报名注册申请。采访申请受理时间自2021年6月1日起, 至2021年6月12日止。

为有效防控疫情、共同维护公共卫生与健康, 新闻中心邀请部分在京的港澳台记者和外国记者现场采访庆祝活动, 并开设新闻中心官方网站和微信公众号, 届时将开设记者专区, 提供相关中英文文件文本、图片、视频等新闻资料, 以方便无法来京的世界各地报名注册记者下载使用。