

# 大力培养创新人才 加快建设科技强国

## ——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

□新华社记者

信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却归国家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴赴建高水平人才竞争优势。”

“习近平给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

日前,我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“将爱国之情化为报国之行”,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

# 新时代新征程高质量推进党政领导班子建设的指导性文件

## ——中央组织部负责人就《全国党政领导班子建设规划纲要(2024-2028年)》答记者问

新华社北京6月13日电 近日,中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要(2024-2028年)》(以下简称《规划纲要》)。日前,中央组织部负责人就《规划纲要》有关情况回答了记者提问。

问:请介绍一下制定《规划纲要》的主要背景和总体考虑。

答:党政领导班子是一个地方、一个单位的“指挥部”。改革开放以来,党中央先后批准印发7个领导班子建设规划,为加强和改进领导班子建设,推动党和国家事业发展发挥了重要引领作用。党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的宏伟蓝图。习近平总书记对加强领导班子建设提出一系列新理念新思想新判断。制定实施《规划纲要》是党中央着眼新时代新征程党和国家事业发展作出的一项重要部署,是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的必然要求,是新时代新征程党和国家事业发展的必然要求,是新时代新征程党和国家事业发展的必然要求。

起草中,重点把握几个方面。一是充分体现党的二十大精神,党中央有明确要求,把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到领导班子建设各方面。二是着眼中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,提出加强领导班子建设的主要目标和重点任务。三是坚持系统观念、守正创新,吸收近年新鲜经验,突出问题导向,注重与现有政策规定衔接。四是坚持从实际出发,既明确普遍要求,又分层分类精准施策,力求能执行、好落实。

问:《规划纲要》对党政领导班子建设提出了哪些总体要求?

答:全国党政领导班子建设,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,认真贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,深入贯彻落实新时代党的建设和组织工作新部署,贯彻落实全国组织工作会议精神,把党的政治建设摆在首位,深化理论武装,配强领导班子,锤炼过硬本领,持续正风肃纪,建设忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想、坚定贯彻党中央决策部署、堪当时代重任的坚强领导集体,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。

《规划纲要》明确了党政领导班子建设的6条工作原则,即坚持党的政治建设为统领,坚持加强党的全面领导和

党中央集中统一领导;坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤,落实新时代好干部标准;坚持聚焦党的中心任务,树立和践行正确政绩观,持续提升履职本领;坚持民主集中制,增强创造力凝聚力战斗力;坚持系统观念,统筹抓好选育管用工作;坚持遵循干部成长规律和干部工作规律,适应新时代要求,分类指导、精准施策。同时,着眼今后5年党和国家事业发展,提出了加强党政领导班子建设的主要目标,即各级党政领导班子政治、思想、组织、作风、纪律建设全面加强,制度建设进一步完善,对党忠诚政治本色更加鲜明,党的创新理论武装更加扎实,以人民为中心的发展思想更加牢固,结构和功能更加优化,领导现代化建设能力更加过硬,落实全面从严治党政治责任更加有力。

问:党的政治建设是党的根本性建设,《规划纲要》是怎样体现和落实这一要求的?

答:《规划纲要》突出领导班子的政治属性、政治功能,旗帜鲜明提出聚焦“两个维护”加强党的政治建设,并有针对性提出具体措施。一是铸牢政治忠诚。强调要深入开展理想信念教育和政治忠诚教育,完善领导班子贯彻落实党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示批示机制,坚持政治立场和政治原则,严肃政治纪律和政治规矩,做深做实干部政治素质考察,发展积极健康的党内政治文化。二是提高政治能力。强调要旗帜鲜明讲政治,增强政治敏锐性,加强政治训练、政治历练,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。三是严格执行民主集中制。强调要健全领导班子议事规则和决策程序,严肃认真开展党内政治生活,不断提升领导班子解决自身问题的政治自觉和实际效果。

问:学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的首要政治任务,《规划纲要》对此有什么部署?

答:《规划纲要》提出要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。强调要强化党的创新理论武装,将习近平新时代中国特色社会主义思想作为党委(党组)理论学习中心组学习的首要内容、领导干部教育培训的主题主线,全面把握这一重要思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法。强调要坚持学思用贯通、知信行统一,研究重要问题和重点工作,首先要对标对表习近平总书记有关重要讲话和重要指示批示精神,养成完整准确

究型大学基础研究深厚、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,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德

树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘义平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大事”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想,树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电)

新华社北京6月13日电 国家主席习近平在阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上,向与会各国领导人致以诚挚问候,勉励他们为推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中

阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话)单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

# “学思践悟习近平经济思想丛书(2023)”出版发行

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系,是指引我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的重要思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学理化体系化研究,2023年8月起,经济日报社联合中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动,编发了近百篇理论文章。与此同时,经济日报社继续开展践行习近平经济思想深度调研,刊发20多套地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调研系列成果接续推出,受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列成果集结成书,以更好满足人们的学习需要。

此前,2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报出版社和人民出版社出版发行。

# 武卫东会见中国科学院院士姚建铨一行

(上接第一版)抢抓国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》政策机遇,与唐山市携手推进激光产业园区建设,加强在激光再制造技术应用、数字医疗等方面的合作,建设协同创新共同体,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,因地制宜发展新质生产力。唐山一定大力发扬“马上就办、真抓实干”的作风,全力以赴推动合作事项落地落实,与姚建铨院士及相关团队一道在推动京津冀协同发展走深走

实中作出新贡献。

姚建铨介绍了激光技术、太赫兹技术等方面的最新研究成果,表示唐山产业基础雄厚,双方在激光智能制造、发展低空经济等方面具有广阔的合作前景,希望与唐山进一步深化务实合作,促进数字技术与实体经济深度融合,为唐山高质量发展作出积极贡献。

市直有关部门主要负责同志参加会见。

# 深入学习贯彻习近平法治思想 加快建设更高水平的平安唐山法治唐山

(上接第一版)要坚持以人民为中心的发展思想,坚持和发展新时代“枫桥经验”“浦江经验”,健全社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,统筹做好“抓未端、治已病”和“抓前端、治未病”,深入推进“无讼村(社区)”、“无讼乡镇(街道)”建设,及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。要加强协同融合工作,夯实人民调解员嵌入网格机制,深化“法庭+司法所+网格”联动模式,完善人民调解、司法调解、行政调解相互衔接配合的工作体系,用好幸福唐山APP志愿服务积分系统,推动人大代表、政协委员、律师、教师等人员纳入基层调解员队伍,加强普法宣传教育,提高社

会矛盾纠纷调处率。要完善权力运行内控机制,扎实开展政法系统等领域整治提升专项行动,落实信访工作“四项机制”,聚焦重点案件进行穿透式评查,下更大气力纠治群众身边的不正之风和腐败问题。要强化党建引领,走好新时代党的群众路线,加强律师等行业组织党的建设,扎实推动基层党组织和基层网格全面创A,落实“人头对人头”工作机制,大力发扬“马上就办、真抓实干”作风,始终保持战斗状态,持续提升社会治理体系和治理能力现代化水平,推动全面从严治党向纵深发展,持续营造风清气正的政治生态。

古冶区、市直有关部门主要负责同志参加活动。

# 我市召开大气污染防治、安全生产、“三夏”生产工作会议

(上接第一版)落实精准治理措施,不断提升扬尘治理、重点行业精细管理水平,推动空气质量持续改善。要聚焦安全生产、防汛备汛重点领域,组织开展安全隐患大排查大整治,完善应急预案,严格监管执法,巩固安全生产稳定向好形势。要周密做好“三夏”生产服务保障,抓好农机入唐、农资保供、农技指导等各项工作,

# 苏铁成率协商督办组督办重点提案

(上接第一版)听取2024年城市道路管网建设项目统筹工作有关情况的汇报,并就提案办理工作进行深入交流。

苏铁成指出,提案工作是人民政协的一项全局性、综合性、基础性、经常性工作,是人民政协履行职能最重要的方式,是党委政府听取社情民意、科学民主决策、广泛凝聚共识、推动改进工作的重要渠道。办理重点提案,党委政府有要求、政协工作有平台、人民群众有呼声,必须以高站位理解重点提案协商督办的重要意义。他强调,要坚持问题导向、目标导向、结果

导向,以高效率推进重点提案协商督办工作;要强化统筹协调、办理责任、宣传引导,以高标准形成重点提案协商督办合力,推动提案办理取得实效,及时回应人民群众的关切。

据悉,今年市政协认真落实市委政协协商督办重点提案,市政协主席会议成员督办重点承办单位的“两重”制度,在457件立案提案中筛选出“十件重点提案”,全部由市政协领导领衔督办,并开展“双向评议”,切实提高提案办理的面商率、办复率、满意率、贡献率,强力推动提案办理由“答复型”向“落实型”转变。

新华社北京6月13日电(记者周圆)近期,江南华南地区出现较强降雨过程,黄淮海地区高温干旱过程持续。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组分赴两省份协助指导工作;针对河北、内蒙古启动抗旱四级应急响应,并继续维持针对河南、山东的抗旱四级应急响应。

记者从应急管理部获悉,12日以来,江南、华南及贵州南部、云南等地出现较强降雨过程,福建西北部、浙江南部、江西中部、湖南中东部、广西东北部、云南西南部等地部分地区降大到暴雨。据预测,未来3天江南华南地区仍有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、局地雷暴大风等强对流天气。同时,未来一段时间,

# 国家防总同时启动防汛、抗旱四级应急响应

今日天气 白天:多云,东南风1-2级,最高气温:32℃。今天夜间:多云,东北风3-4级,最低气温:20℃。明天:晴,东北风2-3级,最高气温:31℃。

黄淮海及北方地区仍将持续高温少雨,旱情可能进一步发展。

国家防总办公室、应急管理部13日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,研判本轮强降雨过程,视频调度福建、江西、广西、浙江、湖南、广东、贵州、云南等相关省份。

应急管理部有关负责人在会商中指

出,本轮强降雨持续时间长、过程雨量

大、极端性强、落区高度重叠,要进一步提高思想认识,密切关注雨情汛情发展变化,加强联合会商研判,督促做好流域

江河洪水调度工作,强化预警联动,加强

风险隐患排查和重点区域巡查,提前果

断转移危险区群众,全力确保人民群众

生命财产安全。