

坚定科技报国理想 加快实现高水平科技自立自强

——习近平总书记重要指示激励广大工程技术人员创新争先

□新华社记者

“希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想,勇于突破关键核心技术,锻造精品工程,推动发展新质生产力,加快实现高水平科技自立自强,服务高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。”

习近平总书记近日在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示,在广大工程技术人员中激起热烈反响。大家表示,要以习近平总书记重要指示精神为指引,勇于攻坚克难、矢志创新争先,为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

“习近平总书记的关心关怀对我们是鼓舞更是鞭策。”获得“国家卓越工程师团队”的殊荣,复兴号高速列车研发团队负责人周黎信感慨振奋,从赞誉“复兴号高速列车迈出从追赶赶到领跑的关键一步”,到指出“我国自主创新的一个成功范例就是高铁”,习近平总书记始终高度重视铁路科技工作,作出全面部署指导,新时代的复

兴号动车组奔驰在祖国的高速铁路线上,树立了世界高铁建设运营新标杆。

“习近平总书记的重要指示,凸显党中央对新时代新征程的战略考量与蓝图擘画。”“国家卓越工程师”称号获得者、哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清说,当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我们必须强化技术创新和解决复杂工程问题的能力,当好科学发现与产业发展之间的桥梁。

中国天眼、港珠澳大桥、白鹤滩水电站……此次受表彰的个人和团队,许多都是大国重器、强国装备、利国工程的领军人物或核心骨干。大家表示,我国工程师数量位居世界前列,但多而不强的问题依然存在,顶尖人才缺口仍然很大。习近平总书记的重要指示为加快建设规模宏大的卓越工程师队伍指明了前进方向,提供了根本遵循。

“科研、教育战线必须扛起责任,进一步加大工程技术人员自主培养力度。”中国科学院院士、吉林农业大学教授李玉致致力于食药两用菌技术和产业化研究四十余年,不仅把“小木耳”种成了“大产业”,还在全国率先探索建立了菌物学科,培养了近千名食药两用菌领域高端人才。

“今后要通过校地、校企深度合作创新人才培养模式,完善菌物人才培养体系,培养更多卓越农业工程师,为产业发展和乡村振兴提供强有力的科技支撑和人才保障。”李玉说。

中国天眼工程团队在此次评选表彰中被授予“国家卓越工程师团队”称号,团队负责人姜鹏不禁回想起那段埋头苦干、为国攻坚的岁月。历时三十年技术攻关,四代科研工作者接续奋斗,中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶赶到领先的跨越。

“我们将继续凝心聚力、开拓创新,保持中国天眼在国际同类设备中的领先地位,让大国重器出更多好成绩、大成果。”姜鹏说。

“我们要继续凝心聚力、开拓创新,保持中国天眼在国际同类设备中的领先地位,让大国重器出更多好成绩、大成果。”姜鹏说。

培养造就大批德才兼备的卓越工程师,关乎实现高水平科技自立自强,牵系国家和民族长远发展。中国科协组织人事部部长李坤平表示,“国家工程师奖”树立了一批工程技术领域的先进典型,有利于在全社会营造崇尚工程技术创新、尊重工程师的浓厚氛围。各级科协组织将深入贯彻习近平总书记重要指示精神,更广泛地团结广大工程技术人员,不断提高工程师的社会地

位,为他们成才建功创造条件。

“工程科技最终要服务于经济民生,这才是大国工程师追求卓越的终极价值。”中国矿业大学(北京)岩土工程专业博士李梦楠从习近平总书记的重要指示中,感悟和思考着自己的职业选择。

从青藏高原到东南沿海,李梦楠近年来跑了十几个矿山、隧道和野山坡,全力攻关滑坡灾害预警关键技术难题,“我们要以受表彰的优秀工程师为榜样,坚定科技报国、为民造福理想,为国家重大工程建设贡献青春和智慧。”

就在两天前,天舟七号货运飞船发射升空,为中国空间站带去来自地球家圆的“新年礼物”。参与交会对接技术研发的航天科技集团五院研制人员罗谷清第一时间学习了习近平总书记的重要指示。

“我们要不负党中央的期望,坚定信心、团结奋斗,在新时代新征程中助力我国载人航天事业实现新的跨越,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献!”罗谷清说。(记者 温竞华 张泉 彭韵佳 徐鹏航 陈宇轩)

(新华社北京1月19日电)

着力防范化解金融风险

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

□人民日报评论员

“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”,在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记指出“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”,强调建立健全“完备有效的金融监管体系”。

金融是国民经济的血脉,现代金融发展呈现出机构种类多、综合经营规模大、产品结构复杂、交易频率高、跨境流动快、风险传染快、影响范围广等特点。防范化解金融风险特别是防止发生系统性金融风险,是金融工作的根本性任务。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央集中统一领导下,我们把防控金融风险放到更加重要的位置,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线,把住了发展大势,金融系统有力支撑经济社会发展大局,金融成为推动经济社会发展的重要力量。实践证明,金融活,经济活;金融稳,经济稳。无论任何时候,都要充分认识金融在经济社会发展和社会生活中的重要地位和作用,切实把维护金融安全作为治国理政的一件大事,扎扎实实把金融工作做好。

准确判断风险隐患是保障金融安全的前提。当前,世界经济下行压力增大,不稳定、不确定、难预料因素增多,各国经济都面临不小挑战。我国经济金融风险隐患仍然较多,金融服务实体经济质效不高,金融乱象和腐败问题屡禁不止,金融监管和治理能力薄弱。党的二十大会提出,“加强和完善现代金融监管,强化金融稳定保障体系,依法将各类金融活动全部纳入监管,守住不发生系统性风险底线”。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,切实提高政治站位,胸怀“国之大者”,强化使命担当,统筹发展和安全,全面加强金融监管,有效防范化解金融风险,不断开创新时代金融工作新局面。

拥有强大的金融监管,是金融强国应当具备的关键核心要素之一。要切实提高金融监管有效性,全面加强机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。在市场准入、审慎监管、行为监管等各个环节,都要严格执法,实现金融监管横向到边、纵向到底。各地要立足一域谋全局,落实好属地风险处置和维稳责任。金融监管是系统工程,金融管理部门和宏观管理部门、行业主管部门、司法机关、纪检监察机关等都有相应职责,要加强监管协同,健全权责一致的风险处置责任机制。要把握好权和责的关系,把握好权和利的关系,坚决惩治腐败,严防道德风险,严厉打击金融犯罪,对风险早识别、早预警、早暴露、早处置,健全具有硬约束的金融风险早期纠正机制。

维护金融安全,是关系我国经济社会发展全局的带有战略性、根本性的大事。前进道路上,坚持底线思维、增强忧患意识,全面加强金融监管,不忽视一个风险、不放过一个隐患,常抓不懈、久久为功,我们就一定能有效防范化解金融风险,以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

(新华社北京1月19日电)

首次表彰!“国家工程师奖”来了

□新华社记者 温竞华 张泉 彭韵佳

从国家科学技术奖、国家工程师奖等国家表彰奖励,到未来科学大奖、科学探索奖等民间科学技术奖项,不断丰富多元的各类奖项,激励着广大科研工作者和工程科技人员向科技创新要答案。

此次受表彰的81人、50个团队都是谁?他们中有大工程、大装置的核心骨干,也有新技术、新发明的领军人物;有年过七旬依然奋战一线的“老工匠”,也有“初生牛犊不怕虎”的“90后”……

他们都是创新路上不停歇的领跑者,坚持把论文写在祖国的大地上。

从建筑、能源与化工领域到装备制造领域,从信息电子领域到医工与环境领域……这些受表彰的卓越工程师们覆盖了多个重点领域。来自企业的个人和团队占比比较大,凸显了企业科技创新的主体地位。

受表彰的个人和团队能获得什么奖励?本次表彰对受表彰的个人颁发奖章、证书,授予“国家卓越工程师”称号;

对受表彰的团队颁发奖牌、证书,授予“国家卓越工程师团队”称号。

值得一提的是,庄重大气的奖章,可谓是颇具深意、细节满满——奖章章体直径为60毫米,银镀金材质,约重115克,以红、金为主色调,中央的五角星和天安门元素,彰显国家级荣誉的崇高地位和模范引领作用;外圈铺满高铁、大桥等代表性工程技术成果元素,象征我国科技事业发展的历史性、整体性、格局性重大变化。

创新路上,继续奔跑!在科技飞速发展的今天,广大工程技术人员将以这些卓越工程师为榜样,攻坚克难、创新争先,加快实现高水平科技自立自强。

(新华社北京1月19日电)

连续14年规模全球第一,中国制造有实力

□新华社记者 张辛欣 王悦阳

14年位居世界第一,制造业努力向上,背后是创新体系不断完善,新动能不断孕育。

瞄准一个“精”,提升质量更给力。曾几何时,人们对制造业有些刻板印象。从“地摊货”到“手撕钢”,生产传统设备到攻坚精密仪器,由“黑帮”转向“高精尖”,制造业不断上演“变形记”。

今天,全球每销售3辆新车,就有一辆“中国制造”,平均每10辆电动汽车中就有6辆车的电池来自中国。10.3万家专精特新企业深耕产业链各环节,5095家国家层面绿色工厂,彰显着制造业向“绿”升级。

从小到大不易,由大到强更要加劲儿。从大企业到“小巨人”,一个个深耕实业的经营主体,成千上万名科研人员、产业工人,是中国制造的底气;完整的工业体系、超大规模市场优势、不断提升的创新能力,是中国制造的魅力。但我们还要增添硬实力。补短板,继续强链补链,把产业基础打得更牢,让传统产业加快升级,增强竞争力;锻长板,加快培育和形成新质生产力,让优势产业做得更好,新兴产业不断壮大,厚植发展的潜力。

2024年,人工智能等新技术带来产业变革,新兴市场也在不断崛起。激烈竞争中,大国制造既要守住家底、攻关核心技术,更要开辟新赛道、抢抓先机。

变的是环境,是赛道;不变的是实体经济根基。面向未来,不断提升核心竞争力,中国制造,走起!

(新华社北京1月19日电)

我区全面加强党对教育工作的领导

2023年,内蒙古教育系统深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和对内蒙古的重要指示精神,紧扣自治区两件大事,坚持以人民为中心发展教育,全面加强党对教育工作的领导,把铸牢中华民族共同体意识主线贯穿办学治校全过程、各领域,落实好立德树人这一根本任务,各项工作成效显著。

抓组织强党建,持续聚力夯基固本。全区教育系统始终把党的政治建设摆在首位,把党的领导贯彻到教育工作各方面各环节。认真落实高校党委领导下的校长负责制,积极推进中小学党组织领导的校长负责制,全面创建“北疆教育心向党”党建品牌,31所高校党组织入选教育部新时代高校党建示范创建和质量创优单位,教师党支部书记“双带头人”实现应配尽配。深入开展“感党恩、听党话、

跟党走”群众实践教育活动,启动时代新人铸魂工程,开好《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课。统筹推进大中小学思政课一体化,组织全区大中小学同上一堂思政课,编写《习近平新时代中国特色社会主义思想在内蒙古生动实践案例》,进一步汇聚广大师生感党恩、听党话、跟党走的磅礴力量。

学校铸牢中华民族共同体意识教育有形有感有效。充分发挥课程育人主渠道作用,编发幼儿园绘本、小学石榴籽读本、“铸牢中华民族共同体意识”教学大纲,分段制作25集石榴籽育人小课堂和4首原创歌曲,通过新华社《德育学堂》向全国推广。开发《三易旅府为航天》等虚拟仿真课程,构建“石榴红”“北疆绿”“航天蓝”特色思政课程,在全国率先开设

高校铸牢中华民族共同体意识必修课。强化实践育人,打造“行走的思政课堂”等实践活动品牌,建立7大123个实践基地、12个民族团结进步示范区、12个盟市红色研学地图、110个红色地标、61个中华优秀传统文化传承基地,逐步构建起各学段有序衔接的一体化教育体系。发挥校园文化润育功能,挖掘红色校史故事72个,打造书香校园,实施中华经典诵读工程,推进高校“一站式”学生社区建设。加强科研支撑,对马克思主义理论、民族学等学科予以立项支持,构建铸牢中华民族共同体意识研究基地增加到17个,围绕铸牢中华民族共同体意识、北

疆文化等开展理论研究。

推行使用国家统编教材、推广普及国家通用语言文字工作取得新成效。2023年,我区中考国家统编教材科目首次实行“一张卷考试”并使用国家通用语言文字命题答卷,全区中等职业学校起始年级全部使用国家统编教材。全区国家通用语言文字规范化学校达标率93.3%,较2022年提升8个百分点。

此外,自治区教育厅还将推广使用普通话作为一项经常性工作常抓不懈,对全区8.9万名在职公务员开展普通话培训测试,85%的在岗公务员普通话水平达到三甲等以上。

(育小骏)

铸魂育人启新程

“十四冬”赛程日历来了

第十四届全国冬季运动会将于2月17日正式开幕,目前部分比赛项目已经在各赛区陆续开赛。精彩赛事不容错过,这份赛程日历请收藏!

- 1月22日至25日 单板滑雪平行大回转 喀喇沁赛区
- 1月25日至28日 北欧两项 张家口赛区
- 1月29日至2月4日 高山滑雪 延庆赛区
- 1月30日至2月1日 滑雪登山 扎兰屯赛区
- 1月31日至2月4日 跳台滑雪 张家口赛区
- 2月14日至26日 越野滑雪 凉城赛区

- 2月14日至27日 冰壶(公开组) 海拉尔赛区
- 2月15日至17日 单板滑雪U型场地技巧 扎兰屯赛区
- 2月15日至18日 短道速滑(公开组) 海拉尔赛区
- 2月15日至23日 冬季两项 凉城赛区
- 2月16日至27日 冰球(青年组) 海拉尔赛区
- 2月17日 “十四冬”开幕式 呼伦贝尔市海拉尔区

- 2月17日至21日 自由式滑雪大跳台和坡面障碍技巧 扎兰屯赛区
- 2月17日至21日 单板滑雪障碍追逐 凉城赛区
- 2月18日至19日 自由式滑雪雪上技巧 扎兰屯赛区
- 2月18日至20日 自由式滑雪障碍追逐 凉城赛区
- 2月20日至26日 单板滑雪大跳台和坡面障碍技巧 扎兰屯赛区

- 2月21日至24日 自由式滑雪空中技巧 扎兰屯赛区
- 2月21日至26日 花样滑冰(公开组) 海拉尔赛区
- 2月24日至26日 自由式滑雪U型场地技巧 扎兰屯赛区
- 2月24日至27日 速度滑冰(青年组) 海拉尔赛区
- 2月27日 “十四冬”闭幕式 呼伦贝尔市海拉尔区



新媒体阅读 请扫二维码



(本报记者 李存霞 整理)



主动服务挂图作战 保障重大项目建设进度

1月15日,赤峰市元宝山区远景零碳技术(赤峰)有限公司152万吨/年零碳氢氨项目施工现场,运输机来回穿梭,整理物料,工人干劲十足,处处都是大干快上、争分夺秒的火热景象。

“厂房完工交付,预计1月底前产氢,3月初产氨。”远景赤峰项目建设总指挥侯勇说,项目实现“当年开工、当年建成、当年投产”目标任务,体现了元宝山产业园项目建设新速度。该项目总占地面积1498亩,计划总投资172亿元,建成后,年产零碳合成氨152万吨、液氨2万吨,年副产氢气230万吨、氮气1944吨。项目全部建成投产后,预计可实现年产值67亿元,利税2亿元。

在内蒙古大远通化工有限公司3052项复工复产升级改造项目和利安隆(内蒙古)新材料有限公司年

遗失声明 ●不慎将李媛媛的律师证(执业机构:内蒙古环通律师事务所,执业证号:11507201911161896)丢失,声明作废。