

习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示强调 坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

蔡奇出席“国家工程师奖”表彰大会并讲话 丁薛祥出席

- 工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员优秀代表,是广大工程师的榜样
- 面向未来,要进一步加大工程技术人才自主培养力度,不断提高工程师的社会地位,为他们成才建功创造条件,营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围,加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。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

新华社北京1月19日电 在“国家工程师奖”首次评选表彰之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向受表彰的“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”致以热烈祝贺。

习近平指出,工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,是国家战略人才力量的重要组成部分。这次受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员优秀代表,是广大工程师的榜样。

习近平强调,面向未来,要进一步加大工程技术人才自主培养力度,不断提高工程师的社会地位,为他们成才建功创造条件,营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围,加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。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。

“国家工程师奖”表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出,习近平同志专门作出重要指示,向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺,对广大工程技术人员提出殷切希望,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程科技事业的高度重视、对工程技术人员亲切关怀。要围绕习总书记关于推动工程科技发展的重要论述,深入学习领会、坚决贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,广大工程技术人员创造了举世瞩目的骄人业绩。受表彰的个人和团队是各条战线工程技术人员杰出代表,希望大家更好发挥示范表率作用,在新时代新征程上为党和人民再立新功。我国工程科技发展始终坚持党的全面领导,始终坚持造福人民,始终坚持新型举国体制,始终坚

时代、建功新征程,党中央、国务院决定,授予丁文红等81名个人“国家卓越工程师”称号;授予5G标准与产业创新团队等50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

这次受表彰的工程师个人和团队,是新时代工程师队伍的优秀代表。他们牢记初心使命,胸怀“国之大事”,在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中,矢志爱国奋斗、锐意开拓创新,取得一批先进工程科技成果,不断提升国家自主创新能力,更好满足人民日益增长的美好生活需要,生动体现了工程师群体爱岗敬业、服务人民、敬业奉献、严谨笃实、精益求精、臻于卓越、团结协作、自立自

持发挥人才第一资源作用,始终坚持自力更生、自主创新,始终坚持开放合作,这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调,广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以受表彰的个人和团队为榜样,永远把党和人民放在心中最高位置,永远把敬业奉献融入血脉,永远把追求卓越作为标杆,永远把团结协作作为法宝,不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调,培养造就大批德才兼备的工程师,是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系,着力深化体制机制改革,着力推动开放交流,着力营造良好创新环境,充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发创新团队负责人周黎等获颁奖状并在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型,党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰,授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

中共中央国务院关于表彰国家卓越工程师 和国家卓越工程师团队的决定

(2024年1月19日)

工程师是推动工程科技发展的创新主体,是国家战略人才力量的重要组成部分,为推进新型工业化、推进中国式现代化提供了基础性、战略性人才支撑。培养造就大批德才兼备的卓越工程师,是国家和民族长远发展大计。党的十八大以来,广大工程师深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持“四个面向”,以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚韧不拔的定力,不断突破关键核心技术,锻造精品工程、“大国重器”,为加快实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出了突出贡献。

为表彰先进、树立典型,打造新时代卓越工程师队伍,强化国家战略人才力量建设,激励动员广大工程师奋进新

强的崇高追求和宝贵精神。希望受表彰的工程师个人和团队,珍惜荣誉,再接再厉,充分发挥示范表率作用,在新时代新征程上为党和人民再立新功。

党中央号召,广大工程师要以受表彰的个人和团队为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,弘扬优良传统,勇攀科技高峰,坚决打赢关键核心技术攻坚战,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献智慧和力量!

(新华社北京1月19日电)
(国家卓越工程师和国家卓越工程师团队名单见第三版)

天舟六号货运飞船已受控再入大气层

本报北京1月19日电 邓孟、记者王凌报道:据中国载人航天工程办公室消息,天舟六号货运飞船已于1月19日20时37分受控再入大气层。飞船绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入预定安全海域。

2023年5月10日,天舟六号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨,搭载了6名航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。

2024年1月12日,天舟六号顺利撤离空间站组合体,并于独立飞行期间,成功释放大连理工大学试验卫星。

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

“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“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创新团队负责人周黎倍感振奋,从赞誉“复兴号高速列车迈出从追赶领跑的关键一步”,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、教育战线必须扛起重任,进一步加大工程技术人才自主培养力度。”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、四代科研工作接续奋斗,中国天眼实现了我国射电望远镜从追赶领先的跨越。

“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果、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副部长李坤平表示,“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。

(下转第三版)

让中国特色金融发展之路越走越宽广

——省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班学员谈认识

省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班16日至19日在京举行。习近平总书记在开班式上发表重要讲话,从党和国家事业发展全局战略高度,深刻阐述了推动我国金融高质量发展的系列重大理论和实践问题。

研讨班期间,学员们接受新华社记者采访,结合学习思考谈认识体会和工作打算。大家表示,聆听和学习习近平总书记重要讲话,深化了对金融工作本质规律和发展道路的认识,要坚定信心、开拓进取,坚定不移走中国特色金融发展之路,扎实推动金融高质量发展,加快建设金融强国,不断开创新时代金融工作新局面。

开班式上,习近平总书记以“八个坚持”对中国特色金融发展之路的基本要义作出精辟概括,“坚持党中央对金融工作的集中统一领导”位列首位。

人民日报社总编辑于绍良认为,要从政治上深刻认识坚持党中央对金融工作的集中统一领导对于做好金融工作的重大意义。坚持党中央对金融工作的集中统一领导,是做好金融工作的根本保证,也是中国金融发展的最大优势。加强党中央对金融工作的全面领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把我们的政治优势和制度优势转化为金融治

理效能,才能确保金融工作始终沿着正确的方向前进。

中国特色金融发展之路是一条前无古人的开创之路,是党中央立足当代中国实际、奋力开拓出来的。习近平总书记指出,我们要坚定信心,在实践中继续探索完善,使这条路越走越宽广。

“总书记的重要讲话,深刻阐释了走中国特色金融发展之路、加快建设金融强国的丰富内涵、精髓要义和实践要求,我们一定要学深悟透、细照笃行,紧紧围绕总书记赋予浙江‘中国式现代化的先行者’的新定位和‘奋力谱写中国式现代化浙江新篇章’的新使命,持续推动‘八八战略’走深走实,坚决扛起‘经济大省要勇挑大梁’的责任担当,推动金融高质量发展,为建设金融强国作出更多浙江贡献!”浙江省委副书记、省长王浩说。

金融是国家核心竞争力的重要组成部分,建设金融强国是全面推进中国式现代化建设的必然要求。习近平总书记强调“金融强国应当基于强大的经济基础,具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力”,并提出应具备六大关键核心金融要素。

工业和信息化部党组书记、部长金壮龙表示,习近平总书记关于“坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨”的重要论

述,深刻阐明了金融和实体经济相辅相成、共生共荣的关系。金融是推进新型工业化、建设现代化产业体系中的“加速器”。工业和信息化部将坚决扛起产业部门的责任,加强与金融部门的协调对接,健全工作机制,完善政策制度,引导和鼓励更多金融资源支持科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业等重点领域,共同推动制造强国、金融强国建设。

全面加强金融监管是推动金融高质量发展的重要保障。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,并就金融监管工作提出要求,强调“金融监管要‘长牙带刺’、有棱有角”。

国家金融监督管理总局党委书记、局长李泽表示,这是党中央对金融监管鲜明的政治要求,是金融监管必须担当的政治使命。我们将坚决扛起金融监管严监管的职责担当,发扬敢于较真碰硬的斗争精神,真正做到一竿子到底、一查到底,切实增强监管震慑力和有效性,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。坚持同责共担、同题共答、同向发力,积极构建“横向到边、纵向到底”的全面监管协调机制,依法将所有金融活动全部纳入监管,努力消除监管空白和盲区,确保金融监管全覆盖、无例外。

(下转第三版)



以工匠精神干工作

■袁俊锋

为推进新年度各项工作,某部要求党员干部“立起高标准,朝着上限干”,值得学习借鉴。

干好工作,离不开高标准,离不开执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神。有什么样的标准就有

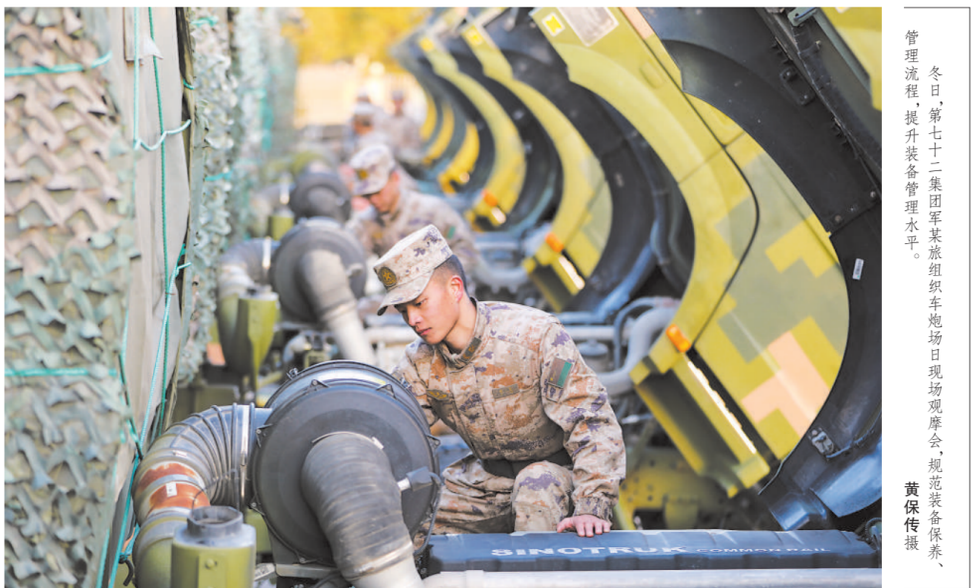
什么样的质量,立起高标准才有高质

量。只有以工匠精神干工作,坚持精益求精,坚持好中求好,才能不断提高本领,在本职岗位上实现自我价值。

“取法其上,得乎其中;取法其中,得乎其下。”在本职岗位上能否有作为,很大程度上,要看其工作标准高不高、进取心强不强。实际工作中,许多

党员干部坚持高标准、严要求,干一行、爱一行、精一行,正是我党我军优良传统和作风的体现。

随着新年度工作陆续展开,广大党员干部应进一步弘扬工匠精神,强化精品意识,追求完美标准,保持严谨作风,细致、精致、极致地完成各项工作任务。



冬日,第七十二集团军某旅组织车炮场日现场观摩会,规范装备保养、管理流程,提升装备管理水平。黄保传摄