

“国家工程师奖”首评 习近平作重要指示

据新华社北京1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的优秀代表,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。

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奖代表在会上作了发言。

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。

江苏3名个人4个团队获奖

个人

徐工集团工程机械股份有限公司 单增海
中国电子科技集团公司第五十八研究所 蔡树军
中国人民解放军陆军工程大学 任国春

团队

特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队(南京南瑞继保电气有限公司)
苏博特重大基础设施工程材料创新团队(江苏苏博特新材料股份有限公司)
工业废水治理技术与装备团队(南京大学)
水库大坝安全与管理创新团队(水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院)

中美金融工作组举行第三次会议

1月18—19日,中美金融工作组在北京举行第三次会议。中国人民银行行长潘功胜出席会议并致辞。

此次中美金融工作组会议由中国人民银行副行长宣昌能和美国财政部助理财长奈曼共同主持。中国

财政部、国家金融监督管理总局、中国证监会、国家外汇管理局,以及美联储、美国证券交易委员会等相关部门参会。双方就两国货币和金融稳定、金融监管、金融市场、跨境支付和数据、可持续金融、反洗钱和反恐融资、全球金融治理等议

题以及其他双方重点关切的问题进行了专业、务实、坦诚和建设性的沟通。会议还听取了技术专家组关于银行业气候压力测试和各自全球系统重要性银行(G-SIBs)处置机制的汇报。双方同意继续保持沟通。

据央视新闻

朱雀三号火箭完成首次大型垂直起降飞行试验

19日,朱雀三号可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。此次试验由蓝箭航天VTVL-1试验箭完成,验证了低空低速状态下的火箭垂直回收能力、控制系统与发动机调推性能的匹配性以及火箭垂直回收的制导控制算法。

“这为朱雀三号实现2025年‘首飞’奠定重要技术基础。”朱雀三号总指挥戴政说。

消息传至浙江蓝箭航天湖州智能制造基地,基地内传出欢呼声。此次试验箭装备的朱雀二号火箭同型改进的80吨级液氧甲烷发动机,正是在这里装配完成。

此前,朱雀二号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空,完成了飞行任务。朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

液氧甲烷是一种火箭燃料,由液态氧气和甲烷混合而成。航



1月19日16时,蓝箭航天自主研发的可重复使用垂直起降回收验证火箭在酒泉卫星发射中心点火升空
图片来源:中新网

天专家认为,面对未来大规模进出空间、航班化运输需求,大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

据悉,朱雀三号可重复使用火箭是我国首款不锈钢液体运载火箭,以液氧甲烷为燃料。朱雀三号箭体直径4.5米,一子级设计复用次数不少于20次,具备一箭多星、平板堆叠卫星集群发射的能力。朱雀三号贮箱结构采用高强度不

锈钢材料,发射成本相较一次性使用火箭可降低百分之八十至九十。

“不锈钢箭体结构可以大幅降低火箭的制造成本,缩短生产周期,耐高温的性能在火箭多次返回、重复使用上具备明显优势。朱雀三号火箭一级发动机在火箭回收后可不下箭检查,加注完成即可再次飞行,能实现真正的航班化运营。”蓝箭航天创始人兼董事长张昌武表示。

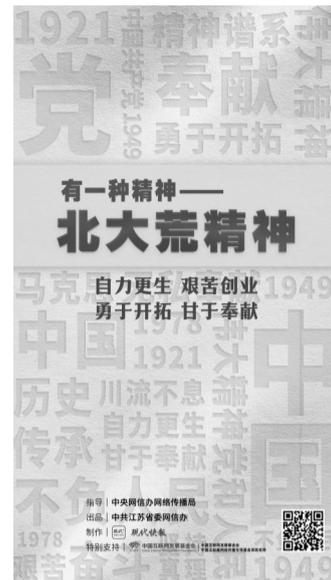
据新华社

弘扬北大荒精神,牢牢端稳中国饭碗

人无精神则不立,国无精神则不强。党的二十大站在党和国家事业发展全局的战略高度,把“弘扬伟大建党精神”写进大会主题,强调“弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系”。为凝聚推进中国式现代化的精神伟力,“有一种精神”系列微视频于2023年12月25日起正式上线。系列微视频由中央网信办网络传播局指导,中共江苏省委网信办出品,现代快报+制作,中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金特别支持。通过学习第一批46种纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神,激发各领域踔厉奋发,勇毅前行,为推进中国式现代化汇聚磅礴力量。

2024年1月18日,“有一种精神”系列微视频第25集《弘扬北大荒精神,牢牢端稳中国饭碗》上线。习近平总书记党的二十大报告中强调,要全方位夯实粮食安全根基,牢牢守住十八亿亩耕地红线,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

悠悠万事,吃饭为大。1947年,为响应毛泽东同志“建立巩固的东北根据地”的号召,第一批荣转军人开赴北大荒,点燃了“第一把火”,拉动了“第一把犁”。20世纪50年代以来,14万转业复员官兵、10万大专院校毕业生、20万内地支边青年、54万城市知识青年来到北大荒。几代农垦人前赴后继,用青春、热血、汗水,乃至生命来浇灌这片黑土地,把莽莽荒原变成锦绣良田,也铸就形成了“自力更生、艰苦创



业、勇于开拓、甘于奉献”的北大荒精神。

如今,“北大荒”已成为我国重要商品粮基地、粮食战略后备基地和国家级现代化大农业示范区。北大荒精神也成为中国共产党人精神谱系的重要组成部分,是探索中国式农业现代化道路的精神坐标。我们要用北大荒精神凝结新的时代活力,战胜各种艰难险阻,推进伟大的事业勇往直前。



现代快报/现代+
记者 刘伟娟 扫码看视频

营造风清气正的良好政治生态



AI学习“课代表”

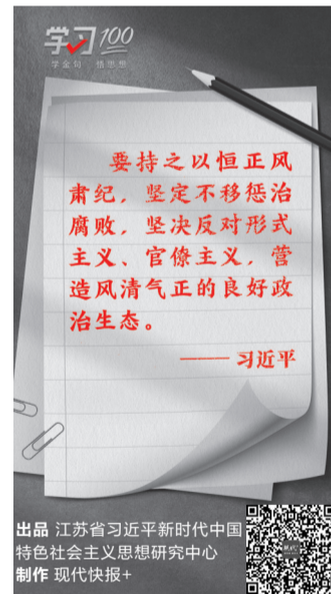
江苏省南京市秦淮区纪委监委第四纪检监察室主任 杨强:
打铁还需自身硬。
本期金句,一起来学习。

本期金句

要建立健全激励机制,推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的正确导向,为改革者负责、为担当者担当,激发党员、干部干事创业的热情和劲头。要持之以恒正风肃纪,坚定不移惩治腐败,坚决反对形式主义、官僚主义,营造风清气正的良好政治生态。
——习近平2020年10月14日在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话

心中有“数”

党的二十大以来,截至2023年11月,全国纪检监察机关立案67万件,其中立案中管干部86人、厅局级干部3533人、县处级干部2.8万人。



学习感悟

营造风清气正的政治环境,需要党员干部勇于担当尽责,脚踏实地去落实。风清气正,气正心齐,心齐则事成。政治环境良好,才能涵养清风正气,为推动高质量发展提供坚强保障。
现代快报/现代+记者 王新月



国内统一连续出版物号
CN 32-0104
邮发代号
27-67
主办
凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net

传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日值班班
王磊
头版责编
沈路莎
版式总监
沈明
零售价每份1.5元



现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权; 2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任; 3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578); 版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师