

中办印发《关于中央企业在完善公司治理中加强党的领导的意见》

新华社北京5月30日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于中央企业在完善公司治理中加强党的领导的意见》(以下简称《意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》对中央企业进一步把加强党的领导和完善公司治理统一起来、加快完善中国特色现代企业制度作出部署、提出要求,是推进中国特色现代企业制度建设的标志性制度成果,对于中央企业坚持和加强党的全面领导、加快建设世界一流企业,具有重要意义。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记关于坚持党对国有企业的领导必须一以贯之、建立现代企业制度必须一以贯之的重要指示要求,立足于在完善公司治理中加强党的领导,明确了中央企业党委(党组)在决策、执行、监督各环节的权责和工作方式。

《意见》提出,中央企业党委(党组)是党的组织体系重要组成部分,在公司治理结构中具有法定地位,在企业发挥把方向、管大局、促落实的领导作用。

同时,《意见》在明晰中央企业党委(党组)讨论和决定重大事项的职责范围,规范党委(党组)前置研究讨论重大经营管理事项的要求和程序,明确党委(党组)在董事会授权决策和总经理办公会决策中发挥作用的方式,强化党委(党组)在执行、监督环节的责任担当,以及加强党委(党组)自身建设等方面,作出了制度性安排。

《意见》强调,各地区各有关部门和各中央企业党委(党组)要加强分类指导,鼓励探索创新,在国有企业完善公司治理中切实加强党的领导。

加快推进科技体制改革

——三谈认真贯彻落实习总书记在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上重要讲话

■本报评论员

科技创新和体制创新,如车之双轮、鸟之两翼,互为促进,缺一不可。认真贯彻落实习总书记在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上重要讲话,必须加快推进科技体制改革,进一步提升创新体系效能,激发创新活力,努力开创科技强军新局面。

体制是管根本的、管长远的。科技创新要取得突破,不仅需要基础设施等“硬件”支撑,更需要体制机制等“软件”保障。习总书记强调:“推进自主创新,最紧迫的是要破除体制机制障碍,最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。”科技创新是否有章可循,资源配置是否科学合理,科技体制是关键;科技创新能否打破壁垒,成果转化能否畅通顺利,科技体制改革是抓手。如果不破除阻碍科技创新的旧体制旧机制,就不可能激发创新活力,也不可能让创新源泉充分涌流。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对科技体制改革作出一系列重要战略部署,强化创新驱动的顶层设计,搭建科技体制改革的“四梁八柱”,建设中国特色国家创新体系。我

国科技体制改革全面发力、多点突破、纵深推进,重点领域和关键环节改革取得实质性进展,科技创新的体制机制改革基本确立。作为建设创新型国家战略部署的重要组成部分,我军加快推进重大技术创新、自主创新,重塑军事科研体系,着力解决阻碍科技创新能力提高的体制性障碍、结构性矛盾和政策性问题,促进创新要素加速聚集,创新潜能不断释放,在建设创新型人民军队的征程上昂首前行。

习总书记在讲话中肯定我国科技事业取得的历史性成就,同时指出我国原始创新能力还不强,创新体系整体效能还不高,科技创新资源整合还不够,科技创新力量布局有待优化,科技投入产出效益较低,科技人才队伍结构有待优化,科技评价体系还不适应科技发展要求,科技生态需要进一步完善。这些问题,在国防和军队建设领域也不同程度的存在。我们只有坚持推进科技体制改革,加强政策制度激励,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,把科技创新引擎全速发动起来,才能营造良好创新环境,加快提高科技实力和创新能力,抢占军事竞争战略制高点。

科技体制改革是一个系统工程,必须全面部署,一体推进。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,打通从基础研究、应用研究、技术开发到军事应用的创新链条,提高科技成果转化运用的速度和效益。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,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。要按照创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律办事,优化国防科技计划体系和项目管理体系,加强创新资源统筹,改进资源配置方式,提高管理专业化、科学化水平。要立足改革全局,研究推进军事科研领域政策制度改革,加快形成顺畅高效的科技创新运行机制,最大限度发挥各方面优势,形成推进军事科技创新的整体合力,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队提供坚实的科技支撑和人才支撑。

努力肩负时代重任 加快建设科技强国

——习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话激励社会各界拼搏奋进

科技立则民族立,科技强则国家强。习近平总书记28日在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、中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话在各界引起热烈反响。大家表示,要努力肩负起时代赋予的重任,为加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强贡献力量。

“经过多年努力,我国科技整体水平大幅提升,我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,乘势而上,大展宏图。”

虽然是周末,清华大学高技术实验室副主任邓宇仍在为启元实验室的建设规划而忙碌。这个专注人工智能的新型研发机构,主要面向智能科技领域的重大需求开展前沿探索,突破关键核心技术。

邓宇说,作为奋战在一线的科研工作者,自己将努力加强原创性研究,以锲而不舍的“钉钉子精神”力求打赢关键核心技术攻坚战。

“科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

“习近平总书记的重要讲话为智能制造指明了前进方向。”中国一汽智能网联开发院副院长周时莹说,作为直面市场和用户的终端企业,自主品牌车企必须根据行业痛点,建立协同芯片、人工智能、通信等多学科融合创新的智能网联汽车科

学技术体系和产品开发生态,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,当好产业链的“链长”,保证供应链的安全。

当前,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。

“作为国家战略科技力量的重要组成部分,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。”长期从事微纳器件、低维材料等交叉领域研究工作的电子科技大学基础与前沿研究院教授王曾晖表示,将深入落实习近平总书记的要求,把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来,助力实现高水平科技自立自强。

展望未来的科技“大棋局”,各地正立足实际、精准落子,加速布局科技创新。

“要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科技前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的集聚地。”习近平总书记的一番话,给武汉市委常委、东湖新技术开发区党工委书记汪洋打了一剂“强心针”。

“作为首批国家级高新区、第二家国家自主创新示范区,东湖新技术开发区将主动担当起国家战略支点责任,力争

在2035年全面建成科学特征明显、科创新特色突出、创新活力彰显、生态人文彰显的世界一流科学城。”汪洋旺说。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

广东省深圳市南山区的一栋写字楼里,奥比中光科技股份有限公司创始人、董事长黄源浩正和项目团队“头脑风暴”,研讨一款应用新技术的3D视觉感光芯片的科技难点。

“作为民营科技企业创业者,我们将与科研机构 and 上下游企业协同发展,努力补齐我国3D视觉感知产业链的薄弱环节,早日实现3D视觉感知关键技术完全自主可控。”

“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!总书记的肯定与鼓励,让我深感使命光荣,责任重大。”中车青岛四方机车车辆股份有限公司总工程师、我国高铁装备行业技术领军者梁建英说,我们要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,投身到科技创新工作中,为保持我国轨道交通系统走在世界前列作贡献,为我国高质量发展谱写新篇章。

(新华社北京5月30日电 记者王思北、范思翔、温竞华、张泉、吴晓颖、徐海波、李思远、马晓澄、盖博铭、王奕涵)

听党指挥 奋斗强军

第72集团军某旅防空营地空导弹连官兵在转型路上发扬传统——

“制空猎手”再谱新篇

■甘兆楠 何飞 本报特约记者 童祖静

初夏时节,浙中腹地。深山密林中,几辆防空导弹战车悄然蛰伏。

“x方向,发现‘敌’机!”突然,电台传来的预警打破宁静。第72集团军某旅防空营地空导弹连连长郑永佰立即下达战斗命令,指挥官兵用雷达捕捉目标。

“发射!”待“敌”机进入射程,郑永佰果断下令。只见导弹如离弦之箭直冲云霄,拖着长长的尾焰奔向目标……10余秒后,“敌”机被击落。

“过去武器装备虽然落后,但连队先辈凭借顽强作风和过硬本领,在战场上屡建奇功。如今我们利剑在手,更要打出‘制空猎手’的威名!”演练结束后,郑永佰道出了这支英雄连队的光荣战史。

“1951年2月,我连奉命入朝作战。在抗美援朝作战中,全连共参战288次,击落敌机31架,击伤18架。1953年8月,中国人民志愿军总部和朝鲜人民军总部联合授予连队‘制空猎手’荣誉称号。”郑永佰介绍,上甘岭战役中,连队先

辈在方圆不到100平方米的山顶,冒着敌机的狂轰滥炸,连续作战19天,以自身的巨大牺牲,换取了炮兵阵地和军指挥所的安全。从此,“当先锋打头阵、敢于拼善于打、讲大局能牺牲”的“制空猎手”光荣传统便融入连队官兵的血脉。

硝烟散尽,精神永存。防空营营长欧阳伟告诉记者,几十年来,连队一茬茬官兵攻坚克难、矢志打赢,将“制空猎手”光荣传统不断发扬光大。

“进退走留听组织的,绝不跟组织讲条件!”前些年,该连装备由高炮换为防空导弹,官兵普遍面临转岗改训。大家来到新装备前,重温连队战斗故事,感悟先辈“牺牲自我保全大局”的无私情怀。那次,按照新的体制编制要求,许多在原岗位工作10余年的老兵自觉服从组织安排,带着不舍之情,含泪离开连队。

“为大局,甘于奉献;为打赢,勇于拼搏。”采访中,欧阳伟讲起另一段故事。

2019年,某新型防空导弹战车列装该连。与老装备相比,该型战车信息化

程度更高,各项系统更复杂。

面对新装备,连队官兵从头学起、从零练起。已在连队工作21年的老兵梅波立下军令状:“3个月学会新装备,半年内做到操作流程‘一口清’。”

“那段时间,除了休息,我几乎把所有时间都用在研究新装备、钻研专业书籍上……”回忆那段难忘时光,梅波话语铿锵,“当时我只有一个信念:敌人狂轰滥炸都炸不垮连队先辈的战斗意志,我们又怎能被眼前的困难击垮!”

在“制空猎手”光荣传统的鼓舞下,该连官兵如期完成改装任务,在新装备首次实弹射击中取得“首发命中、发发命中”的好成绩,并探索出多项防空新战法。

“从最初的高射机枪,到后来的高炮,再到如今的导弹战车,连队装备的变化正是陆军防空部队跨越式发展的一个缩影。”郑永佰一边细心保养装备,一边对记者说,“我们要继续发扬光荣传统,以实际行动投身强军实践。”

天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

本报北京5月30日电 记者贺逸舒、王凌硕报道:据中国载人航天工程办公室消息,天舟二号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于5月30日5时01分,采用

自主快速交会对接模式,精准对接于天和核心舱后向端口,整个过程历时约8小时。

天舟二号携带了航天员生活物资、舱外航天服及空间站平台设备、应用载

荷和推进剂等,与天和核心舱完成交会对接后,转入组合体飞行阶段,将按计划开展推进剂补充和空间站应用项目设备测试等工作。



利剑出鞘

5月29日,空降兵某旅防空分队组织实弹射击训练。

刘冰冰摄

军车驾驶证换领地方驾驶证更便捷

推出服务新举措

中央军委后勤保障部会同地方有关部门

本报讯 记者孙兴维、通讯员刘曦报道:记者日前从中央军委后勤保障部相关部门获悉,从今年6月1日起,军地联动施行军车驾驶证换领地方机动车驾驶证便利措施,适用对象在军队退役人员的基础上扩大至现役军人和文职人员,实现军队人员基本覆盖,换领手续更加简便快捷。

为有效维护军队人员合法权益,进一步规范工作秩序,中央军委后勤保障部会同公安部、退役军人事务部,按照“压缩审批环节、规范办理流程、方便快捷申领”的原则,在退役人员换证试点先行的基础上,全面实施包括规范简化程序、减少审批环节、缩短等待时间、精简手续资料、强化信息交换等一系列措施在内的驾驶证“军本换地本”便利措施。

这次推出的便利措施与以往相比,在受益人群、流程规范、信息共享等方面有较大改进。同时,采取建制渠道审批、业务渠道办理、信息自动核查比对的方式,对换证全流程进行规范简化,将军队在职人员换证审批权限下放至师(旅)级单位,审批环节由以往的5个减少至2个,换证等待时间从原来的30天缩短至15天。

据介绍,新的换证办法将进一步完善信息交换机制,信息传递方式由军队单向人工递送拓展为军地双向在线交换。军队运输投送部门通过信息交互平台,向地方公安交管部门推送申请换证人员相关信息,地方有关部门据此核准办理换证业务,并反馈换证办理结果和可疑人员信息供军队相关部门掌握。整个工作链路实现闭环,做到公正准确、快捷高效。此外,为树立军车驾驶员良好形象、鼓励安全文明驾驶,被列入军车交通违法抄告“黑名单”等3类人员原则上不予办理信息登记和转递。