2021年5月31日

辛丑年四月二十

星期一 今日12版 中国军网 http://www.81.cn

第 23152 号

解放军报社出版

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

代号1-26

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

《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、监督等各环节的权责和工作

《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。

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

■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。

"××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

"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 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 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 有时间都用在了研究新装备、钻研专业 书籍上……"回忆那段难忘的时光,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

"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。"

加快推进科技体制改革

-三谈认真学习贯彻习主席在两院院士 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。 认真学习贯彻习主席在两院院士大会 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 抓手。如果不破除阻碍科技创新的旧 体制旧机制,不建立有利于科技创新的 新体制新机制,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,科技创新的基础性制度 框架基本确立。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 的征程上昂首前行。

习主席在讲话中高度肯定我国科 技事业取得的新的历史性成就,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 础研究、应用研究、技术开发到军事应 用的创新链路,提高科技成果转化运用 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 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模式,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 副主任邓宁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。

邓宁说,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

"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 造业指明了前进方向。"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 之成为世界科学前沿领域和新兴产业技 术创新、全球科技创新要素的汇聚地。" 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祥 旺打了一剂"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 特色突显、创新活力昭显、生态人文彰显 的世界一流科学城。"汪祥旺说。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新

广东省深圳市南山区的一栋写字楼 里,奥比中光科技集团股份有限公司创 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 感光芯片的技术难点。

"作为民营科技企业创业者,我们将 与科研机构和上下游企业协同发展,努 力补全我国3D视觉感知产业链的薄弱 环节,早日实现3D视觉感知关键核心技 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 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)

天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

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

本报北京5月30日电 记者贺逸舒、 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 划开展推进剂补加和空间站应用项目 设备测试等工作。

5月29日,空降兵某旅防空 分队组织实弹射击训练。



利剑出鞘

刘冰冰摄

本报讯 记者孙兴维、通讯员刘曦征报道: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,进一步正规 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,全面施行包括规范简化程序、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 方本"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,新的换领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。

证 换 领 证

推 出 服中 务 新 委后 勤 保 部 会同 方有关部

门