

# 中央向新中国成立前入党符合条件的老党员发放一次性生活补助金

新华社北京5月28日电 为充分体现以习近平同志为核心的党中央对老党员的政治关怀和尊崇厚待,党中央决定,在“七一”前夕,向新中国成立前加入中国共产党、目前健在的农村老党员和未享受离退休待遇的城镇老党员,每人发放一次性生活补助金5000元,其中,中央财政补助3000元,中管党费补助2000元。

新中国成立前入党的老党员,是共和国的奠基者,为党的事业作出了突出贡献。中央有关部门要求,要结合开展走访慰问活动,认真做好一次性生活补助金发放工作,确保“七一”前发放到位,让老党员切实感受到党中央的关怀和温暖。

## 庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心将运行

新华社北京5月28日电 为庆祝中国共产党成立100周年,今年7月1日前后,北京将隆重举行庆祝活动,热情欢迎中外记者采访。庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心设在北京梅地亚中心,将于6月26日正式运行。为便于中外记者采访,新闻中心将负责接待前来采访庆祝活动的中外记者,组织新闻发布会和记者招待会,联系安排中外记者采访活动,并开设

新闻中心官方网站和微信公号,为记者采访报道庆祝活动提供必要的信息服务和技术保障。

为方便香港特别行政区记者、澳门特别行政区记者、台湾地区记者和外国记者提交采访申请,新闻中心开通记者报名注册系统(域名: <http://reg100cpc.zgjx.cn>),欢迎港澳台记者和外国记者通过该系统提交报名注册申请。采访申请受理时间自2021年6月1日起,至2021年6月12日止。

为有效防控疫情、共同维护公共卫生与健康,新闻中心邀请部分在京的港澳台记者和外国记者现场采访庆祝活动,不邀请境外记者临时来京采访。新闻中心网站届时将开设记者专区,提供相关中外文文件文本、图片、视频等新闻资料,以方便无法来京的世界各地报名注册记者下载使用。

### 国内@要闻

## 国资委:推进管理“数智化”升级 加快建设世界一流企业

据新华社南京5月28日电(记者王希 潘晔)国务院国资委副主任翁杰明28日表示,各中央企业和地方国有重点企业要着力推动企业管理的数字化、智能化升级,更好发挥为业务赋能、促进管理变革、实现价值提升、提高运营效率等重要作用,打造数字化、智能化驱动管理提升的新引擎。

“云上办公”“线上经营”“智能化制造”“无接触生产”……近年来,我国国有企业结合自身业务特点,开展了一系列数字化、智能化转型实践,展现了“数智化”未来的勃勃生机,但与世界一流企业对标,在数据要素应用、信息资源共享、管理信息化能力等方面还存在不小差距。

翁杰明表示,国有重点企业要聚焦重点、难点问题,推动管理的数字化、智能化升级,更好地为业务赋能,有效解决业务运行中的痛点、难点和堵点;更好地促进管理变革,为管理理念、管理体制、管理方式的转型升级提供有效支撑;更好地实现价值提升,充分挖掘数据资源,推动产品创新、服务创新和商业模式创新;更好地提高运营效率,打通“信息孤岛”,强化新技术集成应用,加快形成企业发展新优势。

## 4月末普惠小微贷款同比增长超3成

据新华社北京5月28日电(记者吴雨)中国人民银行金融市场司副司长朱兆文28日介绍,人民银行注重加强对受疫情持续影响重点行业企业的精准支持,并取得明显成效。4月末,我国普惠小微贷款同比增长32.5%,文体娱乐业、交通运输和仓储邮政业贷款同比增速均超过10%。

朱兆文在当日人民银行举行的“金融支持保市场主体”系列新闻发布会上介绍,今年以来,人民银行一方面保持信贷平稳增长、合理适度,为受疫情持续影响行业企业恢复发展提供适宜的货币金融环境;另一方面,会同相关部门出台政策,创新机制,重点加强对外贸、文旅、线下销售等行业的金融支持。当前,受疫情影响较大行业企业的贷款稳步增长,呈现出良好态势。

### 环球@图说



这是5月27日在匈牙利考波什堡拍摄的100兆瓦光伏电站。由中国通用技术集团所属中国机械进出口(集团)有限公司(中机公司)投资兴建的匈牙利考波什堡100兆瓦光伏电站项目27日在考波什堡举行投运启动仪式。

新华社发(弗尔季·奥蒂洛摄)

“北斗+交通运输”“北斗+农林牧渔”“北斗+智能生态”……为期3天的第十二届中国卫星导航年会28日在江西南昌落幕,其间不仅让数万名参观观众畅享“科技盛宴”,也引发人们对北斗产业未来发展的无限遐想。

### 应用场景“百花齐放”

应用更广泛,成品更多元,是本届年会的一大亮点。基于北斗卫星定位系统高精度定位技术的加持,道路营运车辆实现亚米级定位精度,无人驾驶农机每千米播种作业偏差不超过2厘米……这些技术在人们生产生活中已无处不在。

年会公布数据显示,已有超700万辆道路营运车辆、3.63万辆邮政快递车辆、约1600艘公务船舶、约350架通用飞行器安装使用北斗系统。在北斗赋能下,农机自动驾驶系统已超4.5万台,农机作业监管平台和物联网平台入网设备超40万台,节约用工成本50%。

记者在第十二届中国卫星导航成就博览会现场看到,无论是北斗在手机等大众消费领域的应用,还是在农林牧渔等领域的应用,几乎每个展区都是观众络绎不绝,彰显了北斗应用的需求潜力和市场空间。

### 融合创新“千帆竞发”

透过本届年会不难看出,



在第十二届中国卫星导航成就博览会上拍摄的北斗三号短报文智能手机暨整体解决方案。此手机号称“永不失联的手机”,可应用到救灾救援及无人区作业中。

新华社记者 彭昭之 摄

# 时空数据 赋能未来

## ——北斗产业新应用观察

□新华社记者 胡锦涛 郭杰文 顾天成

北斗系统加速与新技术一体化融合是大势所趋。通“北斗+”“+北斗”正成为中国卫星导航产业的新模式、新业态。

在地质灾害监测领域,上海华测导航技术股份有限公司一款融合卫星导航、大数据等技术的普适性传感器,正在改变传统的监测模式。

“原来在山体滑坡的自动化监测中,依靠传统传感器,只

能提供相对位移数据。”上海华测导航技术股份有限公司副总裁姜春生说,而北斗技术能提供三维坐标和精准时间信息,除了能获得一定时间内的位移变化,也能获取滑坡的速度和加速度,从而对地表的滑坡监测有更精准的判断。

在汽车无人智能驾驶领域,高精地图是其首要前提。“不仅包含道路的路网形状、属

性、限制规则等,还包含道路的坡度、曲率。”百度智驾地图业务部负责人余党恩说,这首先依赖于通过北斗系统实现对基础数据的采集。

加速融合,有助于倍增发展。北斗系统以优异的功能与物联网、无人驾驶等战略性前沿技术交叉融合,使“北斗+”“+北斗”成为打造系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠

## 坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑

创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。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。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。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,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技

管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,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。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科

技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不

(上接第一版)要强化基层医疗卫生机构和诊所“哨点”作用,各级医疗机构全面落实首诊负责和预检分诊制度,社区卫生站、村卫生室等严格落实发热人员就地就近登记报告及闭环转运制度,引导群众做好个人防护,筑牢疫情防控的人民防线。

会议强调,要坚持应接尽接、梯次推进,突出重点、保障安全,有力有序推进疫苗接种。要抓接种能力,每个县市区尽快完成增设大型临时接种点任务,对接种点的流程和布局进行再优化,最大限度提高日接种能力。要抓疫苗调配,建立疫苗运

忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政群群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十次代表大会等约3000人参加大会。

输绿色通道,实时动态补充各地周转库存,科学合理安排接种优先顺序、接种间隔和分配比例。要抓重点区域和重点人群,充分发挥党员干部和基层党组织作用,将接种任务细化分解到每个接种点,做到重点区域重点人群全覆盖。要抓接种安全,认真落实“三查七对一验证”和接种前健康询问,加强接种后跟踪管理。要抓责任落实,健全逐级包联责任制,强化督导检查 and 宣传引导,坚决如期完成疫苗接种任务。

省领导袁桐利、严鹏程在会上分别作具体工作部署。

(上接第一版)抢抓全球科技发展先机,在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革,出台一系列重大改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。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。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急需和长远需求出发。要增强企业

## 加大查纠整改力度 坚决整治顽瘴痼疾 扎实推动政法队伍教育整顿走深走实

(上接第一版)正确教育引导,如实报告存在的问题,对自查自纠问题进行甄别梳理,严格兑现宽严相济政策。

五要深化“我为群众办实事”实践活动,服务群众惠民生。结合开展党史学习教育,扎实推进20项民生工程,切实办好10件民生实事,全力推动全省政法系统践行爱民服务100项措施,着力解决人民群众“急难愁盼”问题,不断提升司法公

法公信力和人民群众满意度。

六要坚持依法依规依纪,严格规范政法干警配偶、子女及其配偶经商办企业行为。通过多种方式对政法干警配偶、子女及其配偶经商办企业行为开展调查摸底,精准进行认定,对违法违规违纪行为严肃处理。

七要保持高压态势,常态化开展扫黑除恶斗争和“一案三查”。扎实推进扫黑除恶斗争与教

育整顿的有机衔接,强化涉黑涉恶案件倒查和重点案件交叉审查,依法严惩黑恶势力和背后的“保护伞”,坚决清除害群之马。

八要客观公正做好查纠整改环节评估工作,确保经得起历史和人民的检验。认真落实全国政法队伍教育整顿领导小组要求,扎实做好查纠整改环节评估工作,客观全面检视各项任务完成情况,按期完成评估工作,为教育整顿走深走实奠定坚实基础。

省领导董仚生、康毅毅、刘爽、张政、刘凯,省法院院长黄明耀,省检察院检察长丁顺生,省政法队伍教育整顿领导小组及其办公室有关成员参加会议。