

# 国务院召开常务会议 部署促进消费的政策举措 助力稳定经济基本盘和保障改善民生

新华社北京4月13日电 4月13日,国务院召开常务会议,部署促进消费的政策举措,助力稳定经济基本盘和保障改善民生;决定进一步加大出口退税等政策支持力度,促进外贸平稳发展;确定加大金融支持实体经济措施,引导降低市场主体融资成本。

会议指出,消费对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。要贯彻党中央、国务院部署,协同发力,远近兼顾,努力稳定当前消费,综合施策释放消费潜力。一要应对疫情影响,促进消费恢复发展。抓紧把已出台的餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等特困行业纾困政策落实到位,鼓励地方加大帮扶力度,稳住更多消费服务市场主体。做好基本消费品保

供稳价,保障物流畅通。科学规划建设一批具备综合功能的城郊大仓基地,应急状况下就近调运生活物资。二要促进新型消费。加快线上线下消费融合,培育壮大智慧产品和服务等“智慧+”消费。三要扩大重点领域消费。促进医疗健康、养老、托育等服务消费,支持社会力量补服务供给短板。鼓励汽车、家电等大宗消费,各地不得新增汽车限购措施,已实施限购的逐步增加汽车增量指标。支持新能源汽车消费和充电桩建设。四要挖掘县乡消费潜力。引导商贸流通企业、电商平台等向农村延伸,推动品牌品质消费进农村。五要加强保障。深化改革,破除制约消费的障碍。推进消费平台健康发展。引导金融机构丰富大宗消费金融产品。加快重点项

目建设进度,将消费相关基础设施建设纳入专项债支持范围,以投资带消费。依法惩治假冒伪劣、价格欺诈、虚假宣传等行为。

会议指出,为助力外贸企业缓解困难、促进进出口平稳发展,要更好发挥出口退税这一普惠公平、符合国际规则政策的效用,并从多方面优化外贸营商环境。一是对加工贸易企业在国家实行出口产品征退税率一致政策后应退未退的税额,允许转入进项税额抵扣增值税。将外贸企业取得的出口信保赔款视为收汇,予以办理退税。扩大离境退税政策覆盖范围,推行“即买即退”等便利措施。二是加快退税进度。强化部门数据共享,精简退税所需资料,做到申报、审核、反馈全程网办,今年将正常退税办理时

间由平均7个工作日进一步压缩至6个工作日内。支持外贸综合服务企业集中代办退税。三是持续优化外贸营商环境。提高出口货物退运通关效率。研究制定支持海外仓发展、便利跨境电商退换货的政策。对守信企业在通关、退税等方面予以更多便利,对虚假出口、骗取退税等行为依法严惩。

会议决定,针对当前形势变化,鼓励拨备水平较高的大型银行有序降低拨备覆盖率,适时运用降准等货币政策工具,推动银行增强信贷投放能力,进一步加大金融对实体经济特别是受疫情影响行业和中小微企业、个体工商户的支持力度,向实体经济合理让利,降低企业综合融资成本。会议还研究了其他事项。

## 中欧班列长安号 开通跨里海、黑海班列



4月13日,中欧班列长安号跨里海、黑海班列在西安国际港站准备出发开往德国曼海姆。

当日,中欧班列长安号开通跨里海、黑海班列。这一新线路全程1.13万公里,跨里海、黑海,采用铁

路、海运等方式进行联运,可辐射中东欧多国。目前,从陕西西安始发的中欧班列长安号,已常态化开通了16条主干线,覆盖“一带一路”沿线45个国家和地区。

新华社发

## 退役军人、其他优抚对象优待证申请超260万份

据新华社北京4月13日电 记者13日在退役军人事务部新闻发布会上了解到,截至3月底,退役军人、其他优抚对象优待证申请超过260万份,审核通过超过20万份,有十余个省份的申请人已拿到了制作好的优待证,一些优待证持证人已经享受到了专属优惠。

退役军人事务部拥军优抚司相关负责人介绍,退役军人、其他优抚对象优待证的申领发放工作,自2021年12月14日正式启动以来一直平稳有序进行,并渐次进入高峰期。

下一步,退役军人事务部将进一步加大工作力度,切实将党中央的关心关爱送达每位服务对象手中,让优待证持证人获得感成色更足。

## 我国加氢站数量 位居世界第一

据新华社北京4月13日电(记者戴小河)我国在氢能加注方面获得新突破,已累计建成加氢站超过250座,约占全球数量的40%,加氢站数量位居世界第一。

这是国家能源局科技司副司长刘亚芳近日在“中国国际经济交流中心—联合国开发计划署氢能产业高峰论坛”上透露的信息。

她表示,为应对气候变化,我国与其他世界主要经济体一样,高度重视氢能技术与产业发展。截至目前,全国20多个省份已发布氢能规划和指导意见共计200余份。在国家 and 各地政府鼓励下,国企、民企、外企对发展氢能产业都展现了极大的热情,长三角、粤港澳大湾区、环渤海三大区域的氢能产业呈现集群化发展态势。

在氢能制备方面,可再生能源制氢项目在华北和西北等地积极推进,电解水制氢成本稳中有降;在氢能储运方面,以20兆帕气态高压储氢和高压管束拖车运输为主,积极拓展液态输氢和天然气管网掺氢运输。

刘亚芳说,国家能源局高度重视并积极推动氢能技术与产业发展,近年来通过加强顶层设计、宏观引导,推动关键技术装备攻关,探索多场景高效利用,建立健全标准化体系,积极推动氢能产业发展。

## 我国国家级育种制种基地增加到216个

据新华社北京4月13日电(记者于文静)农业农村部近日公布了国家级制种大县和区域性良种繁育基地认定结果,我国国家级育种制种基地达到216个,覆盖了粮棉油糖果菜茶等重要农作物。这是记者13日从农业农村部了解到的消息。

据了解,这项工作自2021年10月启动,经过县级申报、省级推荐、专家评审、公示等环节,认定黑龙江省庆安县等96个县(市、区、场)为国家级制种大县,认定辽宁省兴城市等20个县(市、区)为区域性良种繁育基地。加上此前认定的100个区域性良种繁育基地,我国国家级育种制种基地达到216个。

农业农村部有关负责人表示,这是落实种业振兴决策部署、实施种业基地提升行动、提升种源供给保障能力的一个重要举措,也是2013年认定国家级杂交水稻和杂交玉米制种生产基地以来首次进行动态调整,并适当扩大认定规模。这位负责人表示,“十三五”期间,在有关方面支持下,累计安排中央资金50多亿元支持制种基地建设。

## 南京举行悼念仪式 为今年离世的4位南京大屠杀幸存者送行



4月13日,在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆,王恒老人的亲属在亲人遗像前献花悼念。

新华社发

新华社南京4月13日电(记者蒋芳)13日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆内举行“熄灯”悼念仪式,为今年以来先后离世的4位南京大屠杀幸存者送行。截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在世的幸存者仅剩57位。

纪念馆的史料陈列厅内,由百名幸存者照片灯箱组成的照片墙上,祝再强、濮业良、王素明、王恒4位今年去世的南京大屠杀幸存者照片由明转暗,亲属们手执白菊依次走近,献花、鞠躬,与亲人道别。

去世的老人中有两位曾是军人,一位是享年90岁的祝再强,一位是享年100岁的王恒。

1937年12月,南京沦陷,祝再强一家十口人离家逃难,5岁的祝再强亲眼看见江东门附近的水田里有大量被日军枪杀的同胞尸体。祝再强在浩劫中幸存了下来,他深知和平安宁来之不易,在青年时代毅然穿上军装,奔赴朝鲜战场,成了一名“最可爱的人”。

“虽然父亲经历了战争年代的残酷无情,但他也感受到了新中国美好的发展。他是抗美援朝老兵,是新中国的大学生,是我们全家人

的骄傲。”祝再强的儿子祝肖亮说。王恒老人的一生同样充满传奇色彩。年少时,他亲历浩劫,痛失至亲。青年时,他参军上前线,亲历淮海战役、渡江战役等,后被授予海军上尉军衔。“我的爷爷像是一本书,写满了从屈辱到光荣的中国历史。”王恒的孙女王莲说。

仪式结束后,家属们将老人们生前使用物品捐赠给了纪念馆,包括祝再强的军校毕业证、濮业良的民国户籍卡复印件、王素明的光荣在党50周年纪念章,以及王恒当兵时用过的牛皮公文包等。

## 广东:认真做好不同群体党员二十大代表推荐提名工作



“这次推荐提名二十大代表不仅我们支部25名党员都参与了,我们还通过宣传栏、内部通报等方式,对推荐人选进行宣传,不少网约车司机看到被推荐党员的先进事迹后,也表达了希望入党的意愿。”从事网约车司机职业的广州宸祺出行科技有限公司党支部党员罗浩说。

网约车平台企业是近年来兴起的新业态新经济的典型代表。广州宸祺出行科技有限公司有党员25名。该公司党支部书记蒋华说:“针对新业态企业党员年轻、活跃等特点,党支部灵活运用云会议等网络载体及座谈会、宣传栏等线下阵地,教育引导党员深刻认识推选党代会代表的重大意义,了解掌握代表推荐工作的政策规定、程序环节,让支部所有党员都参与推荐提名,充分表达意愿。”

针对广东新业态蓬勃兴起、新就业群体不断扩大的新形势,在党的二十大代表推荐提名工作中,广东充分压实各级两新工委、行业党

委和属地党委(工委)责任,组织动员快递员、网约车司机等新就业群体中的党员参与推荐提名工作。

记者了解到,为便于各推荐单位掌握推荐提名程序,广东制作了二十大代表推荐提名工作流程图,以图解的方式对推荐提名工作流程作出详细指引。各推荐单位严格按照流程图指引的程序要求和时间安排,坚持走好群众路线,从基层开始,深入组织发动,严防简化程序,有效激发广大党员的参与热情,保障党员的知情权、参与权、选择权和监督权,扎扎实实做好推荐提名工作。

作为外来务工大省,流动党员多是广东另一大特色。广东省委组织部相关同志介绍说,针对流动党员,注重发挥流动党员党组织作用,采取电话、信函等方式通报情况、寄送材料,组织他们参与推荐提名,保证参与率。

佛山市三水区弘毅社会工作服务中心流动党员党支部成立于2021

年1月27日,有流动党员6名,来自外省及佛山市南海区等地,分别在乐平镇家庭服务中心、乐平镇维基站、乐平社区康园中心等基层一线工作。在疫情防控中,该党支部发挥党员先锋模范作用,带领群众为社区单亲特困母亲、困难儿童和残疾人提供帮扶,组织志愿者成立“护蕾花开”专项志愿服务,教会孩子们“用知识守护生命”。

收到推选党的二十大代表的通知,党支部书记何楚仪内心非常激动。她第一时间将消息通知支部党员,商定召开支部党员大会时间。会上,全体党员一起认真学习了上级有关推荐工作要求,并结合工作交流对召开党的二十大认识及感想,表达对社会服务工作的展望。何楚仪说:“这些党员都是外来务工人员,大家一起过组织生活,严肃认真开展推荐提名工作,行使民主权利,对党组织和党员身份都有了更加深刻的理解,都表示作为党员,将立足岗位努力工作,服务地方经济社会发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。”

记者 李雄鹰 吕光一 新华社广州4月13日电

## 今年全国科技工作者日将推出系列活动弘扬科学家精神

新华社北京4月13日电(记者温竞华)今年5月30日是第六个全国科技工作者日。记者13日从中国科协新闻发布会上获悉,届时主题活动将围绕大力弘扬科学家精神和科学家精神,扩大联系服务覆盖面,切实为科技工作者办实事,团结引导广大科技工作者勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵。

今年全国科技工作者日的主题为“创新争先、自立自强”。中国科协宣传文化部部长宋玉荣介绍,主题活动将加强顶层设计,实现科技领域相关部门大联合大协作,扩大活动的影响力和覆盖面。中国科协会同教育部等6部门共同开展首批科学家精神教育基地遴选工作,将在5月30日面向社会发布。全国科技工作者日还将与全国科技活动周深度融合,科技部和科协将组

织开展更多科学家精神宣讲宣传活动。

同时,各地将同步开展“最美科技工作者”宣传发布、第十七届青年女科学家奖颁奖等活动,广泛宣传基层一线优秀科技工作者和创新团队风采,提升科技工作者的荣誉感和自豪感。通过法律咨询和心理健康辅导等活动,推动解决科技工作者急难愁盼问题,增强科技工作者的获得感和归属感。

今年的主题活动还将突出创新性。“创新争先、自立自强”主题活动通过抖音、快手等平台,展示基层科技工作者立足岗位、拼搏奉献的风采;“星辰大海 逐梦启航”科学家主题展将通过沉浸式展览体验,展示科学家报国为民的伟大情怀。同期还将举办科学文化艺术跨界沙龙,唱响科学家精神主题音乐沙龙等活动。

## 我国科学家创造量子直接通信最远纪录

新华社北京4月13日电(记者张漫子)记者12日从北京量子信息科学研究院获悉,北京量子信息科学研究院副院长、清华大学理学院物理系教授龙桂鲁团队与清华大学电子工程系教授陆建华团队合作设计了一种相量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统,成功实现100公里的量子直接通信。这是迄今为止世界上最长的量子直接通信距离。

“量子原理能够用于感知窃听。”龙桂鲁介绍,量子直接通信以量子态作为载体来编码和传输信息。量子直接通信改变了传统保密通信的双信道结构,将噪声信道下的可靠通信发展为噪声和窃听信道下的可靠和安全通信,不仅能够感知窃听,还能够阻止窃听。

这一突破能够实现无中继条件下部分城市与城市之间的点对点量子直接通信。龙桂鲁说:“无中继距离量子直接通信的意义在于,可满足一些无法进行中继的场景的量子直接通信,如星地之间的量子直接通信。此外,当通信速率满足要求时,长距离通信可减少中继数量,降低链路节点的部署成

本,降低通信延时,提升通信性能,优化用户使用体验。”

北京量子信息科学研究院相关负责人介绍,龙桂鲁与其博士生刘晓曙于2000年提出量子直接通信的首个协议。2016年至2017年间,国内多所高校的科研团队分别合作完成了龙桂鲁等提出的基于单光子和基于纠缠的量子直接通信协议的原理演示实验。2019年,龙桂鲁团队与陆建华团队合作,成功研制了量子直接通信系统,实现1.5公里光纤距离下50比特每秒的安全通信速率。2020年,他们发布实用化量子直接通信样机,实现了10公里光纤中4000比特每秒的传输速率。同年,他们将通信距离提升至18公里。

龙桂鲁团队与陆建华团队近日设计并实现的量子直接通信新系统,使量子直接通信距离首次达到100公里,不仅可在无中继条件下实现部分城市之间的点对点量子直接通信,还可支撑基于安全经典中继建立的广域量子网络的一些应用。相关成果已发表在《光:科学与应用》期刊。

此前公开发表的成果中,量子直接通信的最长距离为18公里。

## 辽宁已完成机耕整地582.7万亩

(上接第一版)并将化肥种子送到村民家里。村党支部书记陈子明介绍,本轮疫情以来,村里号召村民线上购买农资,互帮互助,不误农时,也保证了防疫安全。

辽宁省农业农村厅还成立农资保供专班,设立热线电话,优化行政审批服务,对涉及春耕农资事项开通绿色通道,优先办理,加急办理;发改、工信等部门落实化肥临时储备任务,做好生产企业用电和原材料保障。据统计,今年辽宁省春耕农资总需求量317万吨,截至目前已备实九成。

“我们在确保农民做好个人防护的前提下,实施错时下田、错峰劳作,并在各个乡镇、村屯设立专人包保责任制,对不能回乡种地的村民,协调各合作社和涉农组织,开展联耕联种、代耕代种等服务,

做到不误农时,不出现撂荒。”北票市农业农村局局长李玉泉说。

“今年这种天气,玉米最适宜的播种时间是哪几天?”“今年有没有好的水稻品种推荐……”在辽宁省农科院组织的一次春耕备播公益直播中,农业专家耐心地回答农户提出的问题。两个多小时的直播,有12万余人次观看,点赞量超过30万。“今年尽管受疫情影响,但对农户们的指导不能减少。”辽宁省农科院科技服务部部长尤忠说。

截至目前,辽宁已完成机耕整地582.7万亩,播种农作物106.7万亩;全省投入农机具12.9万台(套),指导检修各类农机具超过48万台(套),培训农民、农机手、农机合作社人员等超过3.9万人次。(转自4月13日《人民日报》)