

李克强向巴基斯坦新任总理夏巴
兹致贺电

4月13日,国务院总理李克强致电夏巴兹·谢里夫,祝贺他当选巴基斯坦总理。李克强表示,期待同夏巴兹总理一道努力,发扬传统友好,巩固政治互信,高质量建设中巴经济走廊,深化拓展两国全方位务实合作,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体。

据新华社电

党的二十大代表选举

“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,有效激发广大党员参与热情,保障党员知情权、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、乐平镇维权站、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、困难儿童和残障人士提供帮助,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的认识及感想,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

退役军人及其他优抚对象
优待证申请超260万份

新华社北京4月13日电(李晓明、孙好鹏)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。“现已与中国银联、中国石油、中国邮政、顺丰集团、德邦物流、中国联合航空等6家企业达成合作。”这位负责人说,前5家企业承诺的优待服务已于4月8日生效,与中国联合航空签署的协议将于2022年6月1日生效。

下一步,退役军人事务部将进一步扩大合作范围,持续开放合作“朋友圈”,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的成色更足。

李克强主持召开国务院常务会议

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的措施 引导降低市场主体融资成本

新华社北京4月13日电国务院总理李克强4月13日主持召开国务院常务会议,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的措施,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

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位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。这是至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:“无中继长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4千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。

此前公开发表成果中,量子直接通信的最长距离为18公里。

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。推进消费平台健康持续发展。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,以投资带动消费。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严重影响行业 and 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。

我国国家级育制种基地增加到216个

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繁基地认定结果,我国国家级育制种基地达到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、公开公示等环节,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

繁基地,我国国家级育制种基地达到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种子生产基地以来首次进行动态调整,并适当扩大认定规模。

据悉,此次基地认定,在作物范围上,落实中央稳定粮食生产和扩种大豆油料要求,适当增加了水稻、小麦、大豆、油菜制种大县和区域性良繁基地数量;在区域布局上,重点



大图:无人机拍摄的三亚崖州湾科技城(3月23日摄)。
小图:青岛海水稻研究发展中心工作人员在南繁科研育种基地开展水稻杂交工作(4月1日摄)。

探访崖州湾
种子实验室

樊振东王哲林等运动员将获保送上大学推荐资格

新华社北京4月13日电(记者王镜宇)根据国家体育总局科教司12日发布的《关于2022年优秀运动员本科保送推荐名单的公示》(以下简称《公示》),包括乒乓球奥运冠军樊振东、篮球名将王哲林、张镇麟等在内的873名运动员在本年度通过审核,有望获得保送上大学的推荐资格。

《公示》表示:“根据教育部、国家体育总局等六部委《关于进一步做好退役运动员就业安置工作的意见》和《体育总局办公厅关于做好2022年高校保送录取运动员有关事宜的通知》规定,经相关招生院校、省级体育行政部门、体育总局运动项目管理中心和协会等审核,共有873名运动员通过审核,获得

保送上大学的推荐资格。”这次公示的时间是4月12日至19日。

据科教司相关人士介绍,这一类别的保送对于运动员的运动成绩有较高要求,需要符合以下条件之一:1.奥运项目破世界纪录或亚洲纪录或全国纪录(不含青年纪录);2.被授予国际级运动健将称号;3.足球、篮球、排球项目被授予运动健将称号;4.其他奥运项目、棋类、武术项目等被授予运动健将称号,且参加《符合高校保送录取优秀运动员的竞赛项目及赛事名录(2022版)》中所列赛事,且应取得世界体育比赛前八名,或亚洲体育比赛前六名,或全国体育比赛前三名。符合保送条件的竞

赛项目应为奥运会比赛项目和项目;围棋、国际象棋、象棋、武术套路、武术散打应为指定赛事最高级别组。

在今年获得保送推荐资格的名单中,樊振东申报的高校为上海交通大学,同样申报上海交通大学的还有效力于CBA联赛上海队的王哲林和辽宁队的张镇麟。此外,CBA球员赖俊豪、吴冠希、时德帅分别申报了成都体育学院、南京体育学院和天津体育学院。

根据2021年11月发布的《体育总局办公厅关于做好2022年高校保送录取优秀运动员有关事宜的通知》,有关高校应组织保送运动员综合考核。高校根据综合考核成绩和学校选拔要求,确定拟录取保送运动员名单。

最高法:打造网上申诉主渠道,全面提升网上信访效能

新华社北京4月13日电(齐琪、李希楠)最高人民法院13日印发关于加强新时代人民法院涉诉信访工作的意见,创造适应群众新需要、体现时代新特征的涉诉信访工作模式,打造网上申诉主渠道,将信息化、智能化作为新时代涉诉信访工作的重要支撑。

意见提出,加强涉诉信访源头预防、就地

解决、前端化解,用好人民法院调解平台进乡村、进社区、进网格工作机制,及时解决涉诉信访苗头性问题,“一站式”调处化解矛盾纠纷,切实把问题化解在基层和萌芽。

意见强调,打造网上申诉主渠道,全面应用人民法院网上申诉信访平台,打通网上申诉与现场接访、来信办理、视频接访、12368“一号通

办”等应用系统信息壁垒和数据互认通道,提供申诉申请、进展查询、法律咨询、第三方化解、结果反馈、满意度评价、投诉建议等服务,实现申诉信访“一网通办”,全面提升网上信访整体效能。建立“有信必复”来信办理机制,建立健全信访必录机制,做到“有访必录、有信必录、有录必全”。

意见要求,将信息化、智能化作为新时代涉诉信访工作的重要支撑,优化四级法院涉诉信访工作平台,以“网络通”“数据通”“业务通”为标准,做到涉诉信访全流程、全业务的网上办理,推动涉诉信访工作模式创新和高质量发展,增强防范化解风险、服务科学决策的能力水平。