



# 习近平向莫桑比克 当选总统查波致贺电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平致电丹尼尔·弗朗西斯科·查波,祝贺他当选莫桑比克共和国总统。习近平指出,中国同莫桑比克

传统友好。近年来,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中莫关系发展,愿同查波当选总统一道努力,

以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友好,深化互利合作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断取得新发展,更好造福两国人民。

# 习近平对民政工作作出重要指示强调 加强普惠性基础性兜底性民生建设 积极主动为人民群众做好事办实事解难事

新华社北京10月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对民政工作作出重要指示指出,近年来,民政系统认真贯彻落实党中央决策部署,扎实履职尽责,各项工作取得新进展,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,中国式现代化,民生为大。新时代新征程,各级党委和政府要坚持以人民为中心,加强对民政工作的领导,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,不断推动民政事业高质量发展。各级民政部门要坚持党的领导,加强党的建设,深化改革创新,完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会

参与体系,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献。

第十五次全国民政会议10月25日至26日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,充分肯定近年来民政事业发展取得的显著成绩,从战略和全局高度对做好民政工作提出殷切期望和明确要求,为我们在新时代新征程推动民政

事业高质量发展提供了根本遵循,注入了强大动力。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

李强指出,民政事业闪耀着人性的光辉,彰显着社会的良心,坚守着道德的底线,体现着文明的传承,是全社会共同的事业。推进中国式现代化伟大实践,需要通过不断提高民政工作水平,把包括困难群众、残疾人等在内的各类群体的切身利益保障好、发展好,形成为实现共同目标凝心聚力、团结奋斗的生动局面。

李强强调,要以深厚的为民情怀做民政工作,切实把好事办实事办到群众心坎上。政策制定上,从群众多元需求出发,增强政策针对性和有效性。政策执行

上,做到政策刚性与工作柔性有机结合。政策反馈上,健全政策评估优化机制。要以强烈的政治责任感做民政工作,善于从政治上思考、谋划、推进民政事业发展。要以深入细致的作风做民政工作,主动沉到基层一线,把工作抓具体抓深入,增强见事于细、见事于早的洞察力,确保各项任务落到实处,善于在解决群众生活小事中做好为民爱民的大文章。要以改革创新的精神做民政工作,深入贯彻党的二十大精神,深入谋划实施民政改革,既要解决好群众眼前遇到的烦心事揪心事,也要主动谋划健全保障和改善民生制度体系,不断开创民政事业发展新局面。▶▶(下转2版①)

# 2024年第12期 “湘江大讲堂”举行 沈晓明参加

湖南日报10月26日讯(全媒体记者 刘燕娟)26日,2024年第12期“湘江大讲堂”在省委党校举行,中国社会科学院大学教授、国务院原副秘书长江小涓应邀作专题讲。省委书记沈晓明参加。

江小涓以“着力推进数智化转型 加快发展新质生产力”为题,从培育和发展新质生产力的角度阐述了

数字经济在现代化建设中的重要地位,对数字时代经济社会发展面临的新问题新挑战作了深入分析,并就抢抓数字技术变革机遇、促进实体经济和数字经济深度融合发展提出建议。

现职省领导,省直各单位、驻长省属本科高校、省属企业相关负责同志,省委党校有关班次学员等参加讲座。

10月26日,第三届北斗规模应用国际峰会迎来公众开放日。

体验“航母出海”,在VR体验区化身“空中雄鹰”,参观北斗“天、空、地、水”最新产品……当日上午10时许,株洲国际会展中心入口排起长队。据统计,当日接待观众超12万人次。

北斗峰会第三年,公众对“北斗”的好奇与热情不减。

## 守护国计民生,北斗更加可期

“这是我国第一艘自主设计、制造、配套的国产航母——山东舰!”航母互动科技展馆,不少中小学生对北斗卫星及航母主题文化兴趣盎然,从他们口中不时蹦出“太空”“卫星”等“北斗含量”十足的字眼。

移步室外,动力谷大道正进行动态展示:智能车辆、无人机在北斗系统加持下,实现自动作业、紧急避障等功能。“陆海空天”四个主题区域摆放着北斗应用的大型装备,如“天宫”天和核心舱展品、问界全系统型,以及搭载北斗定位芯片的新能源巴士、智能环卫清扫车等。

“再一次为科技进步感到震撼。”企业示范展区里,株洲芦淞区61岁的徐先生正兴致勃勃地参观搭载北斗终端的美团共享单车、自动配送车。

美团骑行政府事务高级经理殷锡介绍,截至10月,美团已有超60万辆北斗车辆,约占全行业总量的60%。“大批量使用北斗系统前,我们进行过精密测试。”殷锡说,在空旷场地、单侧或双侧有障碍物的道路中,北斗车辆的定位准确率都可媲美甚至超越原有的导航定位系统。

“峰会规模越来越大,北斗的技术力量越来越强!”来自广东的梁先生从事电力行业,作为专业观众观展。冷原子钟、5G通信终端、定位定向接收器……在外行看来大同小异的设备,却让梁先生频频驻足。他说,航空航天、通信、电力等关系国计民生的行业,都与北斗系统有着紧密联系。▶▶(下转4版)

# 为青年大学生 创新创业铺路搭桥

湖南日报全媒体评论员

“创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。”习近平总书记在给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信中指出:“全社会都要关心青年的成长和发展,营造良好创新创业氛围,让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。”

日前召开的省委常委会会议,其中一项重要议程就是学习贯彻习近平总书记重要指示精神,动员全省各地为青年成长、大学生创新创业铺路搭桥、加油鼓劲、保驾护航。全省各地都要进一步提高认识,努力营造支持大学生创新创业的浓厚氛围,迅速掀起支持创新创业的热潮。▶▶(下转3版③)

创新是青春远航的动力,创业是青春搏击的能量。当今时代是青年创新创业的大好时代,无论是实现高水平科技自立自强、发展数字经济、培育新质生产力,还是推进乡村振兴、城乡社区治理、新型城镇化建设,都在召唤更多青年创业者加入进来。有权威数据显示:2014年以来新登记注册的经营主体中,大学生创业者超过500万人。在信息技术服务业、文化体育娱乐业、科技应用服务业等以创新创意为关键竞争力的行业中,青年占比均超过50%。其实,人生本就是旷野,绝非什么“华山一条道”。大胆探索、勇于创新,到处都是蹊径、条条道路通罗马。▶▶(下转3版③)

# 天高地迥 北斗无穷

湖南日报全媒体记者 刘韵霞

第三届“北斗峰会”公众开放日侧记

## 省政府在京与部分部委央企举行工作会谈

# 深化央地合作 夯实能源基础 携手共绘“三高四新”美好蓝图

毛伟明章建华张智刚郑学选出席

湖南日报北京10月26日电(全媒体记者 孙敏坚)25日至26日,省政府在北京与国家能源局、国家电网有限公司、中国建筑集团有限公司分别举行工作会谈,就贯彻落实党的二十届三中全会精神以及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,提升能源稳定供应能力,推进新型建筑工业化发展等进行深入交流。省委副书记、省长毛伟明,国家能源局局长章建华,国家电网董事长张智刚,中建集团董事长郑学选出席。

副省长曹志强,国家能源局副局长万劲松,省政府秘书长瞿海参加有关活动。

在国家能源局,毛伟明向国家能源局长长期以来给予湖南发展的关心支持表示感谢。他介绍,近年来,湖南深入践行新发展理念,能源保供能力加快提升,能源绿色低碳转型加快推进,能源体制机制改革加快深化。当前,全省电源总装机容量达7253万千瓦,其中,新能源装机容量达2857万千瓦,成为全省第一大装机主体,

最大外受电能力达1280万千瓦。毛伟明说,推动高质量发展离不开安全稳定的能源支撑。希望国家能源局一如既往关心湖南发展,特别是在重大能源项目建设、电力能源中长期布局安排、能源绿色低碳转型等方面给予更多指导和支持,助力湖南加快建设新型能源体系、推动能源高质量发展。

章建华表示,湖南深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略,不断增强能源供应保障能力,持续优化调整能源

结构,加快建设新型能源体系,为高质量发展夯实能源根基。国家能源局将完整准确全面贯彻党中央关于能源工作的重大决策部署,全力支持湖南能源供应保障和绿色低碳转型,在重大项目建设和规划布局、新增能源建设规模、清洁能源开发利用等方面给予指导支持,助力湖南能源事业高质量发展。

在国家电网,毛伟明说,近年来,在国家电网的大力支持和积极参与下,湖南着力强化以电力为基础的能源支撑,前瞻布局湖南新型电力系统,全省电力供应由“硬缺口”转为“紧平衡”,成功应对今夏4611万千瓦历史新高负荷考验。希望国家电网进一步加大在湘投入力度,持续保障电力安全可靠供应,加强外电入湘输电通道规划建设,持续在新型电力系统“三区三厅”建设、受灾地区电力恢复重建、能源产业培育壮大等方面给予更多倾斜,携手以能源保供之“稳”,支撑经济发展之“进”。▶▶(下转2版②)

# 唐佳: 打破国际垄断 让光电子器件耦合封装自动化

湖南日报全媒体记者 刘家璇 通讯员 于静怡



在湖南这片充满创新活力的热土上,无数青年才俊正用智慧和汗水书写属于自己的辉煌篇章。唐佳,这位34岁的年轻创业者,便是其中的佼佼者。

在中南大学就读硕士研究生期间,唐佳牵头创办了湖南中南鸿思自动化科技有限公司。在导师段吉安教授的指导下,他成功将学院自主研发的国产光电子器件自动耦合封装设备迅速推向市场,打破了国外高价设备的垄断,去年公司营收达到7197万元。

## 面对挑战“搏一搏”

2014年4月,湖北伢子唐佳怀揣着

对“邻居”湖南的期待,以综合排名第一的成绩考上了中南大学机电工程学院机械工程的硕士研究生,随即投身到了课题组光电子器件自动化耦合封装技术的研究工作中。

2014年9月,唐佳随课题组,带着国内首台双工位同轴型激光器自动化耦合封装设备,前往深圳参加第16届中国国际光电博览会。

“你们这个设备,能不能批量生产?”这台设备在展会上大放异彩,吸引了众多企业的关注。面对机遇,唐佳和他的两位同门下定决心,要在这个行业里闯出一片天地。

无论是用于5G通信、光纤到户和光电传感的小型激光器,还是用于激光切割、焊接、打标以及激光医疗的大功率激光器,▶▶(下转3版②)

# 湖南筑梦大学生创业高地

湖南日报全媒体记者 杨斯涵

出台一批支持大学生创业的政策举措,设立一支面向全国大学生的创业投资基金,建设一批有特色、功能强的创业孵化载体,成立一个指导大学生创业的企业家顾问导师团,鼓励高校开设一系列大学生创业课程,选树一批大学生创新创业典型,推出一档大学生创业节目……

近年来,湖南省积极响应国家创新驱动发展战略,高度重视并大力推动大学生创新创业工作,构建了一套全面、高效、富有特色的支持体系,激发了广大青年学子的创业热情,筑梦大学生创业高地。

## 多项政策托举创业梦想

在湘创业初期,没地方住怎么办?“青年人才驿站”或许能帮上这个忙。

星级酒店标准,电视、冰箱、衣柜等家具家电齐全,高速WIFI、中央空调……生活配套一应俱全。打开手机“长沙新青年人才驿站”微信小程序,根据目标求职地,就近选择一个驿站,上面显示有剩余房间数量,提交个人相关信息,即可申请入住。

自2020年试运营以来,“长沙青年人才驿站”迭代升级,共有12个驿站投入运营,累计服务来长青年2万余人次。

目前,我省已出台了《湖南省推进以创新为支撑的高校师生创业就业三年行动方案(2023—2025年)》《关于进一步支持大学生就业创业的若干措施》等系列政策文件,全力支持大学生创业。

深入实施“马兰花”创业培训行动,将有创业意愿的在校大学生纳入创业培训补贴范围;支持高校和社会力量建立“创业指导工作室”,对大学生创业项目提供一对一指导、创业培训后续服务和创业“陪跑”服务等;探索设置大学生创业保险,为大学生创业“兜底”,解除后顾之忧……

这一项项有力举措,降低了大学生创业门槛,托举了一个个创业梦想。

## 破解难题铺好创业之路

“缺资金”“缺阵地”“缺经验”成为不少青年学子创业路上的“拦路虎”,如何破?

我省对大学生初次创办的企业或初次注册的个体工商户,且正常经营1年以上的,按规定给予一次性创业补贴,最低补贴标准提高至1万元。对于大学生获得中国国际大学生创新创业大赛金奖的项目和“中国创翼”创新创业大赛市级以上(含市级)奖项的项目,申请20万元以下个人创业担保贷款的,免除反担保手续,并按规定给予贴息,提高贷款额度,对大学生创办的符合贷款条件的小微企业,创业担保贷款额度最高提高至400万元。

我省还将设立总规模不低于5亿元的湖南省大学生创业投资基金,并设置定期核销损失、省级收益100%让渡等机制,重点支持大学生主导的创业初期项目,“吸引全国乃至全球的大学生来湖南创新创业”。▶▶(下转3版①)



▶10月26日,长沙县隆平稻作公园,丰收在望的稻田如金色绸缎铺满大地,构成了一幅壮丽的秋日画卷。湖南日报全媒体记者 童臻照 摄