

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京8月8日电 8月8日,国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

普京介绍了俄方对乌克兰危机当前形势的看法和俄美最近接触沟通的情况,表示俄方高度赞赏中方为政治解决危机发挥的建设性作用。俄中全面战略协作伙伴关系任何形势下都不会改变,俄方愿继续同中方保持密切沟通。

习近平阐述了中方原则立场,指出复杂问题没有简单的

解决办法。无论形势如何变化,中方都将坚持一贯立场,坚持劝和促谈。中方愿同俄方保持接触,改善彼此关系,推动乌克兰危机政治解决进程。

两国元首积极评价中俄高水平政治互信和战略协作,一致同意共同推动两国关系取得更大发展。双方将通力合作,筹备好上海合作组织天津峰会,办成一届友好、团结、成果丰硕的峰会,推动上海合作组织实现高质量发展。

习近平对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出重要指示强调 千方百计搜救失联人员 有针对性地做好防汛救灾各项工作 确保群众安全度汛

李强作出批示

新华社北京8月8日电 8月7日以来,甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害,截至8日15时30分,已造成10人死亡、33人失联。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害,造成重大人员伤亡。当务之急要千方百计搜救失联人员,转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡,尽快恢复通讯和交通。

针对近期极端天气多发等情况,各地区和有关部门要坚决克服麻痹大意思想,加强风险预报预警,加强隐患排查整治,加强应急值班值守,有针对性地做好防汛救灾各项工作,确保群众安全度汛。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要抓紧排查搜救失联被困人员,全力开展抢险救援,尽快修复通信、交通等受损设施,及时转移

安置受灾群众。当前仍处“七下八上”防汛关键期,国家防总要指导各地各有关方面进一步提高警惕,落实责任,加强雨情汛情监测预警和灾害防范应对,尽最大努力减少伤亡。

根据习近平重要指示和李强要求,应急管理部派工作组到现场指导搜救工作,甘肃省委主要负责同志在现场调度指挥抢险救灾工作。目前,各项工作正在紧张有序进行中。

长春推动科技成果向现实生产力转化

本报记者 汪志球 郑智文 门杰伟

奋勇争先,决战决胜“十四五”

装载原料、固晶操作、成品运输……吉林长春希达电子技术有限公司宽敞的封装车间内,整条生产线仅需1名工人。

“依托技术升级,我们的‘集成封装小间距和微小间距LED显示’产品,市场占有率居世界前列。”公司副总经理张鑫介绍,企业同中国科学院长春光学精密机械与物理研究所深入合作,2024年营业额3.5亿元,同比增长90%。

2020年7月,习近平总书记在吉林考察时强调:“要把实体经济特别是制造业做实做优做强”“加快建设产学研一体化创新平台”。今年2月,习近平总书记在听取吉林省委和省政府工作汇报时指出:“要推进科技创新同产业创新深度融合,整合科研资源和力量,强化企业创新主体地位,优化创新生态,力争在一批重大科技专项上取得新突破,推动科技成果向现实生产力转化。”

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,长春市发挥科教资源富集比较优势,优化科技创新体制机制,持续推进科技创新同产业创新深度融合。

凝聚合力,服务重点产业升级——驾驶员头戴脑机接口设备,意念闪过,轿车车窗随即自动降下。

“通过脑机交互精准控制车内部分设备,系统延时小于0.2秒。”吉林大学

仿生科学与工程学院教授常志勇在长春市的一处试车场地测试数据。

吉林省政府、长春市政府联合设立并实施汽车产业关键核心技术研发重大科技专项,集聚清华大学、吉林大学、中国科学院物理研究所等97家创新主体的2700余名科研人员联合攻关。“已在汽车相关领域突破关键核心技术170项,申请专利700余件,制定标准108份,一批重大创新成果上车应用。”长春市科学技术局高新技术处处长张国忠介绍。

长春市组建科技成果转化战略合作委员会,通过政产学研、地校院企聚力攻坚,着力推动省级重大科技专项实现成果突破,建成两大科创平台、28家科技成果转化中试基地、16个市级科技产业园区。

培育能力,强化企业创新主体地位——2025长春国际光电博览会上,珥辉光电测量技术(吉林)有限公司展台广受关注,企业最新产品实现全指标低成本替代国外产品。

“我们在研发过程中遇到技术难关,在长春市支持下‘发榜招贤’。”公司总经理常帅回忆,中国科学院长春光机所找上门来,很快就解决了难题。创立3年来,珥辉测量通过“科创专员”“揭榜

挂帅”等多种机制,持续提高自主创新能力,营收连年增长。

2022年至2024年,长春市高新技术企业数量从2497户增长到3367户,专精特新企业数量由1037户增长到2499户。

激发活力,持续优化创新生态——长春光客科技有限公司车间内,卫星激光通信终端数字化产线生产正酣,这些设备不久后将随着卫星进入太空。“公司曾遇到困难,资金跟不上,产能受限。”公司副总经理董皓说,“长春市未来种子基金投入500万元资金,解了燃眉之急,新技术得以快速投产应用。”

近年来,长春重点建设“1+6+N”基金集群,根据不同需求设立多只基金,科创基金规模发展到240亿元。“投早、投小、投硬科技,帮助科创企业破解项目周期长、融资难、转化慢等难题。”张国忠说。为科技成果“铺路架桥”,长春市组建7个科技成果转化专班,培育1300余名技术经纪人,对接供需,持续发掘适合本地转化的项目。同时,长春市逐步构建科技创新全周期政策支持体系。2022年至2024年,长春市年度科技成果本地转化数量由850项增长至3517项。

“我们要牢记习近平总书记殷殷嘱托,进一步全面深化改革,全力整合科研资源,强化企业创新主体地位,推动科技成果走出实验室、加速产业化、形成生产力,推进科技创新同产业创新深度融合。”吉林省委常委、长春市委书记张恩惠表示。

暑期的北戴河,阳光跃动在蓝绸缎般的海面上。

8月1日至7日,受党中央、国务院邀请,60位来自各个领域的优秀专家人才,暂别实验室的精密仪器、工厂的轰鸣产线和书斋的浩繁卷帙,相聚于这片美丽的海滨,享受一段精心安排的休养时光。

邀请优秀专家人才暑期到北戴河休假,是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。今年休假活动的主题是“建功新时代”。

几天来,专家们沐浴在党和国家的深切关怀与温暖中,倍感振奋,矢志在各自岗位上勇攀高峰、再立新功,为推进中国式现代化贡献更大智慧和力量。

殷殷关怀似海深

专家们甫抵北戴河,暖意便悄然环抱。“党和国家安排休养,把人才放在心上,这份心意太重了。这里环境优美、服务贴心。与各领域顶尖专家朝夕相处、深入交流,这是难得的宝贵机会。”北京大学博雅讲席教授钱乘旦说。

国家发展靠人才,民族振兴靠人才。人才是第一资源。

党的十八大以来,习近平总书记把人才工作摆在治国理政的关键位置,作出深入实施新时代人才强国战略的重要部署,在很多场合以不同的方式礼敬人才,引领推动全社会形成尊重人才的良好风尚。

8月3日,受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇在北戴河看望暑期休假专家,代表党中央、国务院向全国各条战线、各个领域的广大专家人才致以诚挚问候。

这次受邀休假的优秀专家人才,星光璀璨:既有在科技前沿开拓创新的先锋,也有在哲学社会科学领域深耕的学者;既有功勋卓著的资深专家,亦有朝气蓬勃的青年才俊,其中40岁以下的就有8位。

“受邀参加此次休假,是荣誉,也是动力。这不仅是对我们青年一代的莫大认可,更饱含着沉甸甸的期许。”今年33岁的浙江大学求是特聘教授冯建东说,“我们要积极担当作为,敢于挑战前沿难题,勇啃科研‘硬骨头’。科研之路漫长而艰辛,需要坚持到底的精神。党和国家给予的这份温暖与力量,正是我们无畏前行、勇攀高峰的底气。”

这份关怀,是对我们千千万万奋战在制造一线工人的巨大鼓舞,我一定带回企业、带回车间、带回班组。”国机集团中国二重8万吨模锻压力机班组长叶林伟动情地说。今年39岁的他,是世界最高等级8万吨模锻压力机首位操作手,与团队一起攻坚克难,成功研制C919关键部件。他说:“我将把这份温暖化为最炽热的行动力,与同事们扛起责任,加倍努力,继续深化新型材料研究,精进每一项操作工艺,确保我们

智慧激荡如潮涌

虽是休假,思考却从未停歇。沙滩上、庭院里,处处可见专家们交流的身影。思维的光点自由跃动、相互碰撞,交织成一场场头脑风暴。

“党的十八大以来,我国生物医药产业实现了快速发展。”在一次交流中,徐兵河一开口,便立即引来大家的关注。作为中国医学科学院肿瘤医院药物临床试验研究中心主任、主任医师,中国工程院院士,他的分享振奋人心:在抗肿瘤药物研发领域,我国自主研发的抗肿瘤新药获得广泛认可,中国学者领衔的多中心研究也越来越多……

“重大医学突破,往往需要超越单一学科的藩篱。”徐兵河格外珍视这次难得的跨领域交流,“期盼通过彼此间的融合创新,争取医学健康方面的更大突破。”

2025年是“十四五”规划收官之年,是进一步全面深化改革的重要一年。突破“卡脖子”难题、传统产业转型升级、弘扬中华优秀传统文化、加强青年人才培养……专家们谦逊交流,相互启迪,共谋高质量发展。

人工智能,是讨论的焦点之一。人形机器人的未来、大模型的进化路径、算力挑战与安全隐忧,牵动着每个人的思绪。

上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文说:“全球人工智能领域的角逐,本质是国力的竞争、未来的竞争。”他呼吁,进一步统筹推进教育科技人才一体化发展,加快培养战略性新兴产业人才、青年人才、复合型人才,“希望通过体制机制的创新,通过‘高强度要素投入+高集中任务攻关+高密度人才历练场’的培育模式,发现、选拔并培育出一批战略科学家,更加有力地推动实现高水平科技自立自强。”

谈专业,专家们热情洋溢;听分享,他们求知若渴。来自不同的领域、从事不同的工作,他们都怀着一颗赤子之心,都是为了了一项共同的事业——以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

“累不累?怕不怕?”“加入航天员队伍的那一刻起,充盈内心的便是那份沉甸甸的国家使命。英勇无畏,忠诚奉献,我早已做好了为祖国航天事业奉献一切,甚至牺牲一切的准备。”在一次交流中,中国人民解放军航天员大队航天员王浩泽的回答,赢得阵阵掌声。

“这次休假,我深感和党和国家对我们航天人,特别是青年一代的关爱与托举。”她坚定地说,“每一次飞天,人们看到的是站在聚光灯下的航天员,这背后是千千万万无私奉献的航天科技工作者,是伟大祖国这最坚强的后盾。未来,我将不忘初心、牢记使命,为探索浩瀚宇宙、建设航天强国奋斗不息。”

(下转第三版)

浙江绍兴越城区因地制宜发展新质生产力——抢抓机遇布局低空经济

本报记者 李中文 刘军国

“3,2,1! 下线!”巨大的红色绸布缓缓滑落,一架线条流畅、银翼舒展的“云龙3”大型固定翼无人机在聚光灯下首次亮相。

在浙江省绍兴市越城区,纵横股份长三角制造基地明亮的厂房内,工程师们围上前,仔细查看这架工业级无人机。

“该机型在国内同级别产品中技术水平领先。”纵横股份董事长任斌说,“绍兴有着高效的办事效率、透明的营商环境,我们在这里加快布局、稳步发展。”纵横股份长三角制造基地一期项目从签约落地到开工投产,用时仅2个月。

近年来,越城区以因地制宜发展新质生产力为目标,抢抓机遇加快布局低空经济新赛道。90%空域适合飞行,越城区立足自身空域资源禀赋和完善的产业生态,吸引众多

应用场景加速拓展。今年5月,长三角首条常态化低空公交线路——绍兴越城区至上海浦东航线正式升级为覆盖上海浦东、嘉兴平湖、嘉兴海宁、绍兴越城区、绍兴柯桥区五地的低空交通网络。绍兴越城区至上海浦东,飞行只要1小时左右。航线开通以来已服务众多乘客,覆盖各年龄段群体。“孩子一直想坐直升机。这次去上海旅行,坐直升机比开车轻松多了。”绍兴市民王女士说。未来,航线还将向江苏苏州、盐城等方向延伸,进一步织密长三角低空交通网。

支撑产业发展的平台及配套服务也同步完善。中国民用机场协会低空经济基建试点、浙江省低空公共安全技术研发基地、浙江低空人才培训基地等相继落地;全域

低空经济企业落户。

锚定“整机、器件、系统”3个赛道,越城区累计引育低空经济产业项目18个,计划总投资266亿元。大疆、九洲、纵横、中航特飞等一批标志性、创新性的“链主”企业项目落地,一个“龙头引领、链主带动”的长三角低空经济发展高地加速形成。

低空经济产业集群初具形态。大疆首个长三角低空经济产业园项目入驻,如同一块磁石,加速了上下游企业的集聚。这一项目将在越城区建设大疆长三角链主配套产业园和大疆长三角创新中心,依托大疆全球领先技术与产业链整合优势,培育低空经济产业集群。

细分领域创新不断涌现。在浙江华盛雷达车间,相控阵天气雷达生产线高速运转。这款雷达将传统雷达扫描所需时间从6分钟大幅缩短至30秒,径向分辨率提高60多倍。由技术人员训练的低空气象大模型,能有效为无人机规划避障航线。

自7月8日恢复开放以来——中国人民抗日战争纪念馆接待观众超30万人次

本报北京8月8日电 (记者潘俊强)中国人民抗日战争纪念馆7月8日恢复开放以来,截至8月7日,已接待社会各界观众超过30万人次。纪念馆推出《为了民族解放与世界和平》主题展览,观众在这里驻足、深思,缅怀革命先烈,感悟伟大抗战精神,汲取奋进力量。

《为了民族解放与世界和平》主题展览共分为8个部分,总面积达12200平方米,共展出照片1525张、文物3237件。主题展览运用多种现代展陈手段,实物展品和场景展示相结合,静态陈列和动态演绎相结合,突出互动性,增强参与感,将珍贵文物、档案文献、历史影像、艺术品、历史场景等立体呈现给观众。

图为观众在中国人民抗日战争纪念馆参观主题展览。

