

美国2024年大选选举日投票举行

选民普遍担心发生暴力事件

新华社华盛顿11月5日电(记者熊亮 熊亮)2024年美国大选选举日投票5日举行。此次选举将选出下一任美国总统、数百名国会议员以及大量州和地方官员。

美国东部时间5日零时(北京时间5日13时)刚过,新罕布什尔州迪克斯维尔山口镇选民按照传统率先投票。不过,美国绝大多数投票站5日早晨才开放,并将于当天傍晚或晚间关闭。

此前,美国已有数百万选民提前完成投票。佛罗里达州选举实验室发布的数据显示,截至4日晚,美国已有超过8100万选民提前投票,其中超过4400万选民提前在投票站投票,近3700万选民通过邮寄选票提前投票。

美国舆论普遍认为,本次大选民意高度分裂,选情胶着。总统竞选中,美国现任副总统、民主党总统候选人哈里斯和美国

前总统、共和党总统候选人特朗普围绕执政能力、经济、移民、堕胎权等议题持续相互攻击。

在首都华盛顿,记者看到,白宫四周加装了铁栅栏,附近多家商铺用厚木板封住玻璃门窗。美联社与美国公共事务研究中心近期一项民调显示,超过40%的美国注册选民“极其或非常”担忧大选后发生试图推翻选举结果的暴力事件,约三分之一的选民“一定程度”上担心出现这类事件。

在关键“摇摆州”之一威斯康星州多尔县,退休人员唐娜·希尔萨韦告诉新华社记者,这场大选“充满愤怒情绪”,不同意见的人已不能心平气和地相互交流,攻击性都很强,很难达成共识。马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐担忧,无论谁胜出,都可能引发一定程度的政治和社会震动。



这是11月4日拍摄的多瀑沟景区。

秋冬之交,四川省甘孜藏族自治州德格县境内的多瀑沟景区迎来一场降雪。旭日初升,日照金山。山巅云雾缭绕,河谷浅溪淙淙,藏房灌木掩映,勾勒出一幅美丽的生态画卷。这里珍稀植物种类繁多,优美的原始森林为众多野生动物提供了自由栖息的家。

新华社记者 王曦 摄

新华社莫斯科/基辅11月5日电(记者刘悦 李东旭)俄罗斯国防部5日说,过去24小时,俄军在库尔斯克地区击退乌军多次袭击,乌军在该方向损失200多名军事人员。乌方称,俄军当天对扎波罗热市发动导弹袭击,造成6人死亡。

乌克兰扎波罗热州军事行政长官费奥多罗夫5日在社交媒体上说,俄军当天上

俄在库尔斯克击退乌军多次袭击

扎波罗热市遭导弹袭击6人死亡

午对扎波罗热市发动导弹袭击,已造成6人死亡,另有23人受伤。袭击引发了大

火,后被扑灭。乌克兰总检察长办公室说,扎波罗热市

一处关键基础设施在袭击中被毁,当地安全部门已展开调查。

乌克兰空军5日在社交媒体发文说,当天俄军对乌克兰发动导弹和无人机袭击,乌军拦截了48架攻击型无人机和2枚导弹。

此外,俄罗斯库尔斯克州州长斯米尔诺夫5日在社交媒体上说,俄防空部队在库尔斯克上空摧毁乌军一枚导弹。

俄成功发射“一箭55星” 均进入预定轨道

新华社符拉迪沃斯托克11月5日电(记者陈畅)俄罗斯国家航天集团5日宣布成功发射“一箭55星”,其中包括2颗“电离层-M”观测卫星和53颗分属俄及其他国家的小型卫星。

据俄国家航天集团网站消息,莫斯科时间5日2时18分(北京时间7时18分),共载有55颗卫星的“联盟-2.1b”运载火箭从俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场点火升空。在经过几个小时的飞行后,上述所有卫星被分别送入预定轨道。

据介绍,“电离层-M”卫星重430千克,工作轨道高度为820千米,将用于观测地球电离层物理现象、电磁场扰动、地球大气层臭氧情况等。

俄方通报说,此次发射的小卫星中,有一颗由俄罗斯阿穆尔国立大学和中国哈尔滨工业大学的学生联合研制。

日本将于11月11日举行首相指名选举

据新华社东京11月5日电(记者李子越 陈泽安)日本内阁官房长官林芳正5日在众议院协商会上宣布,将于11日召开特别国会,进行首相指名选举。

林芳正当天出席众议院执政党和在野党各会派代表的协商会时宣布,基于众议院选举的结果,将于11日召开特别国会,进行首相指名选举。执政党方面提议将此次会期定为4天,至14日结束。

日本宪法规定,众议院选举后30天内必须召集特别国会。届时,现任石破内阁将集体辞职,由新当选议员组成的众议院和参议院提名下一任首相。

首届世界新石器时代大会在土耳其召开

据新华社土耳其尚勒乌尔法11月4日电(记者李振北)首届世界新石器时代大会4日在土耳其东南部城市尚勒乌尔法拉拉开帷幕。来自64个国家的近千名学者参会,探讨新石器时代相关研究成果。

此次大会由土耳其文化和旅游部、伊斯坦布尔大学及哈兰大学联合主办,将持续至8日。会议围绕定居生活方式、自然环境、社会等级、认知模式、符号与身份等主题展开讨论,内容涵盖建筑、信仰、技术、语言与创新等多个领域。同时,大会还将探讨放射性碳测年法等科学方法在考古学中的应用。

伊斯坦布尔大学考古学家内吉米·卡鲁尔表示,本次大会旨在汇集全球关于新石器时代的研究成果,深入探讨不同地区与时期的新石器文明,并展示最新的考古发掘成果。

20余名中国学者参加本次大会。中国国家文物局考古研究中心的李晓哲表示,本次大会为全球考古学界搭建了交流平台,有助于深化中土考古合作,提升中国考古的国际影响力。

长春高新区：以科技创新为笔 绘就产业高质量发展壮丽画卷

本报记者 张和力 徐雁秋

科技,乃国家强盛之根基;创新,是民族进步之灵魂。党的二十届三中全会高瞻远瞩,提出加强创新资源统筹与力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展之宏图。近年来,长春高新技术产业开发区以科技创新引领高质量发展为导向,秉持“工欲善其事,必先利其器”之理念,实施“搭平台一育主体一聚要素一建链条一促产业一优布局”六大核心任务,精心打造新时期的创新生态系统。“致广大而尽精微”,促使科技创新与实体经济水乳交融,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,新兴产业蓬勃发展。

据悉,长春高新区是1991年建立的首批国家级高新区之一,也是吉林省第一个开发区和第一个国家级开发区。2022年4月更是被批准为国家自主创新示范区。

在日前举行的国家级高新区提质增效座谈会(东北片区)上,长春高新区以其发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力的独特经验做法,与其他16个国家级高新区进行交流、共话发展,并就提升区域创新能力、持续打造区域性创新中心提出意见与建议。这里碰撞出的每一个发展思路,都将成为长春高新区奋进的力量,与东北片区国家高新区一起向着新的发展高峰并肩前行,再谱新篇!

推进企业技术创新 为培育新质生产力筑牢根基

推进企业技术创新,是加快培育新质生产力的核心之举,催生新产业、新模式、新动能。长春高新区在这一进程中表现卓越。围绕先进装备

制造、生物医药、光电信息、新材料新能源等主导产业,高新区积极作为。区内全力组织科技型企业申报国家、省市科技发展计划项目,构建起了以财政资金引导、企业投入为主的创新模式,实施科技含量高、发展潜力大,且具有明显带动、示范作用的科技研发项目,突破一批制约产业发展的关键技术难题,为产业发展筑牢根基。

近年来,长春高新区共获省级以上科技专项资金支持2.33亿元,项目立项数量763项。获得科技部“打造科技资源支撑型特色载体推动中小企业创新创业升级”项目资金5000万元,支持特色孵化载体25家,打造10个公共技术服务平台,支持培育高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业381户,成果斐然。

产学研用深度融合 为产业发展“强筋健骨”

深化产学研用结合,如同在产业发展的沃土里埋下希望的种子,正为长春高新区塑造源源不断的新动能。

长春高新区积极实施“科技平台助力产业升级”专项行动,全力挖掘区域科技创新资源禀赋和潜能。围绕优势领域,积极推动龙头企业与高校院所携手建设高品质研发机构。如今,全区科研机构已达百余家,堪称科技创新的“集团军”。其中,国家重点实验室有5家、国家级工程研究中心6家,新型研发机构13家、院士工作站5家,技术转移机构30家、检验检测机构34家、科技中介服务机构超百家。新建吉林大学未来科学实验室,以及作为长春市首批八个科学家科技

园区之一的吉诺尔科创园等高能级创新平台,进一步完善了以国家级园区平台为中心、省级园区平台为支撑的布局体系,为产业升级筑牢了坚实的科研根基。

同时,长春高新区在科技成果转化和产业化方面持续发力,加速科技成果从高校、科研院所向现实生产力的转化。吉林省和生科技有限公司积极承接,启动转化吉林大学超分子国家重点实验室的电子级钙钛矿单晶半导体材料中试项目和柔性薄膜太阳能电池项目;吉林大学与捷必科技(吉林省)有限公司共建智能汽车联合研究院,为传统传动机械制造企业提供先进的技术解决方案;麦迪克公司在吉林大学汽车学院靳立强教授的带领入驻创投产业园,推动自动轮智行底盘项目走向产业化。此外,高新区不断加强技术交易活动,促进科研机构科技成果在本地转移。2023年,共完成1406份技术交易合同登记,实现技术交易额14.74亿元,有力地支撑了区域经济结构调整和产业结构提升,让产业发展新动能的活力充分彰显。

激发创新创业活力 开启经济发展新引擎

激发创新创业活力,如同在经济发展的征程中点燃强劲的新引擎。在长春高新区,这股活力正澎湃涌动,成为区域发展的核心动力。

当前,长春高新区展现出令人瞩目的创新创业成果。这里拥有孵化器40家,其孵化面积达到89.22万平方米,近千家在孵企业,累计创造的就业岗位达2万余个,为区域经济发展注入源源不断的活力。值得一提的是,这里孵化出了奥来德、博立电子、圣博玛等行业领军企业,它们在各自领域独树一帜,成为高新区的闪亮名片。同时,还培育出一批优秀企业家,他们以卓越智慧和坚韧的精神,引领着创新创业的潮流。此外,有机发光OLED材料、异构计算技术、聚乳酸面部填充剂等高科技产品在高新区成功实现产业化,这一系列成就彰显了高新区创新创业的强大实力。



海容广场。(资料图片)

在诸多创新力量中,摆渡创新工场以天使投资为依托,脱颖而出。它精心打造了“一站式、全功能、专业化、特色化”的创新服务平台,品牌孵化经验模式更是在全国范围内广泛推广。中俄科技园以国际合作建设为特色,成为对外合作的示范园区,成功引进了一批国际先进技术,搭建起国际科技交流与合作的桥梁。还有与海尔集团共同打造的海尔海创汇,被认定为吉林省创业孵化基地,其海创汇长春产业加速平台在龙湖未来科学城成功落地,为高新区的创新创业事业再添新彩,持续激发区域发展的新活力。

发挥创新主体作用 激活产业竞争“源动力”

发挥创新主体作用,如同在经济发展的战场上竖起一面旗帜,为长春高新区构筑起产业竞争的崭新优势。

在长春高新区,高新技术企业和专精特新企

业蓬勃发展。这里现有高新技术企业608户、专精特新企业400户,其中,国家级专精特新“小巨人”企业18家、省级专精特新企业145家、市级专精特新企业237家,展现出强大的企业实力梯队。2023年,科技型中小企业入库达733户,至此,一个“科技型中小企业→高新技术企业→专精特新企业→独角兽企业→上市企业”的梯度培育体系初步形成,为产业的持续发展筑牢根基。奥来德作为吉林首家科创板上市企业,熠熠生辉;长春金赛药业在生长激素研发方面达到世界领先水平,成为行业翘楚;长春生物制品研究所流感病毒裂解疫苗通过WHO预认证,展现出国际水准的科研实力。

依托区内优质企业集聚这一显著优势,长春高新区生物医药制品制造新型产业集群获批,这是对高新区生物医药产业发展的高度认可。2023年,高新区生物医药产业综合竞争力排名大幅提升2位,位居全国第14位,连续5年实现跃升,成绩斐然。而在2024年,高新区更是喜讯连连,成功入选“中国生物产业大会2024生物制造领域重点高新区/经开区top20”,并位居第4位,处于东北地区首位。这一系列成就,彰显了长春高新区在发挥创新主体作用、构筑产业竞争优势方面的卓越表现,成为区域经济高质量发展的生动范例。

未来,长春高新区将继续聚焦聚力科技创新,集聚创新要素,整合创新资源,缩短科研成果产业化进程,推动科技创新与产业创新深度融合,续写科技创新的辉煌篇章。



天茂湖景色宜人。(资料图片)