

李强向中俄商务论坛致贺信

新华社北京5月23日电 国务院总理李强5月23日向中俄商务论坛致贺信。李强表示,今年3月,习近平主席对俄罗斯成功进行国事访问,同普京总统共同擘画双边关系新蓝图。本次论坛是落实两国元首共识的重要举措。中国愿同包括俄罗斯在内的世界各国加强互利合作,构建开放型世界经济,高质量共建“一带一路”,为全球经济注入更多确定性和发展动力。

李强指出,中方愿同俄方进一步扩大经贸往来,推动合作量质并进。本次论坛为两国工商界加强交流合作提供了良好平台。希望两国企业家充分对接需求、深挖合作潜力,为两国务实合作增添新内容新亮点新活力。

全国总工会启动推进社会组织建会专项行动

新华社北京5月23日电(记者 周圆 樊曦)记者23日从全国总工会获悉,全国将在全国范围内开展为期两年的推进社会组织建会专项行动,持续推动具备建会条件的社会组织依法建立工会。

根据全总日前印发的《推进社会组织建会专项行动方案》,各级工会要以在县级以上人民政府民政部门登记的社会组织和在各地民政部门登记的民办医院、学校、幼儿园等为重点,力争到2023年底,上述具备建会条件的社会组织建会率达到60%以上;到2024年底,建会率动态保持在85%左右,并带动律师事务所、会计师事务所等“两新”组织建会工作。

针对社会组织规模不一、类型复杂的情况,方案要求各地工会深入摸底排查,依法推进建会,因地制宜、分类指导、逐一突破。同时,推动已建会的社会组织健全组织体系,聚焦社会组织职工最困难、最操心、最忧虑的实际需求,提供更多接地气、暖人心、更优质的服务项目。各地工会要通过设立专项资金、定额补助、项目补助等方式,加大对社会组织工会建设的经费支持力度,保障规模较小社会组织工会和区域性、行业性社会组织工会联合会正常运转。



乡镇开启网上监督平台

5月23日,在长兴县画溪街道姚家桥村村委会大门口,村民扫码进入线上廉心工作室反映村级政务公开等相关问题。

为使廉政宣讲更生动、直观,从2023年初开始,浙江省湖州市长兴县画溪街道纪委利用数字平台创设乡镇线上廉心工作室、清廉直播间及“指尖监督”智慧平台,采用“线上互动”“方言直播”等老百姓喜闻乐见的方式,进一步畅通群众监督渠道,推进党内监督、群众监督、法律监督工作,更好收集群众意见建议,不断提升基层监督治理成效。

新华社记者 徐昱攝

我国科考队员登顶珠峰

开展多项科学考察

新华社拉萨5月23日电(记者 陈尚才 田金文)23日12时30分许,2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后,他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年之后,再次突破8000米以上海拔高度。当日,科考队员在珠峰峰顶利用科学仪器,采集珠峰峰顶的雪冰样品,用于分析气候环境指标。

固定钢筋绳索,更换蓄电池,安装风

速风向传感器……当日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的突击营地出发,历经8个小时攀登,抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站。经过约1个小时紧张工作,气象站零部件升级工作全部完成。为此,他们曾在西藏廓琼岗日冰川、珠峰大本营等地经过10余次反复练习,确保每个人熟悉操作流程。

“自动气象观测站维护升级,重点考虑了极端环境下电池续航问题,在海拔6500米以下观测站新增了降水量观测,

以获取更全面的气象观测资料,为科研人员研究极高山的气象要素变化特征、冰川和积雪变化等提供基础数据。”中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标说。

“今年科考具有更大的学科覆盖面,科考队员的代表性更加广泛,仪器设备也更加高端,特别是和探月工程合作创新的新型电池,将为峰顶极端环境仪器设备运行提供可靠能源供应。”2023年珠峰科考现场总指挥安宝晟说。



5月23日,科考登顶队员在珠峰峰顶展示国旗。

5月23日12时30分许,2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后,他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年之后,再次突破8000米以上海拔高度。

新华社特约记者 拉巴攝



科研人员成功维护升级世界海拔最高自动气象站

新华社拉萨5月23日电(记者 田金文 陈尚才)23日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的珠峰突击营地出发,历经8小时攀登,于当日11时许抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站。固定钢丝绳索,更换蓄电池,安装风速风向传感器……经过约1小时的紧张工作,自动气象站维护升级工作全部完成。

“自动气象站的传感器元件总是被大风刮坏,我们从3月份就着手对珠穆朗玛峰的气象站进行维护和技术升级,确保观测数据的实时传输。”中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标告诉记者。

2022年,重达50公斤的自动气象站在珠穆朗玛峰北坡海拔8830米处成功架设,刷新了全球自动气象站的架设高度纪录,这项工作也填补了我国珠峰地区极高山气象观测记录的空白,珠峰梯度气象观测体系初步建成。

“今年对珠峰几个极高山自动气象站维护后,将获取更长时间的气象观测数据,同时增补了6500米以下自动气象站的降水量观测,这对研究珠峰地区乃至青藏高原的气象和气候变化特征具有重要意义。”赵华标说,极高山地区的气象观测资料在全球范围内都十分匮乏,完成维护和技术升级的自动气象站运行后,可以获得更完整的梯度气象观测资料,用于揭开青藏高原气候和生态环境的“神秘面纱”。

山东连续三年提高孤困儿童基本生活保障标准

新华社济南5月23日电(记者 叶婧)记者23日从山东省民政厅获悉,山东连续三年以高于10%的幅度提高孤困儿童基本生活保障标准,已有4.9万人被纳入保障。

在山东,机构养育孤儿、社会散居孤儿和事实无人抚养儿童、重点困境儿童的基本生活保障平均标准,目前已分别达到每人每月2367元、1893元、1528元。

孤困儿童是最需要关爱保护的群体,孤困儿童保障是基本民生保障的重要方面。

山东省民政厅副厅长、新闻发言人张孟强在山东省政府新闻办23日上午举行的新闻发布会上说,山东建立完善孤困儿童分类保障制度,以及基本生活保障动态调整机制、物价补贴联动机制、主动发现机制,及时跟进保障服务措施,兜牢孤困儿童基本生活保障网。

在关爱服务方面,山东建立了孤困儿童定期走访随访制度,发挥基层关爱服务队伍作用,及时掌握孤困儿童生活、就学、监护等

情况,帮助解决实际问题。同时,持续加大政府购买服务力度,培育孵化儿童关爱服务社会组织515家,各级民政部门购买儿童关爱服务项目资金连续3年增长在10%以上,进一步提升了关爱服务精准度和专业化水平。

目前,山东有16家市级专业儿童福利机构、1家SOS儿童村(中国烟台SOS儿童村)。下一步,山东将聚焦孤困儿童精准化保障、精细化服务,努力提高孤困儿童的生活品质,保障孤困儿童的合法权益。



TikTok 起诉美国蒙大拿州禁令违法

新华社洛杉矶5月23日电 TikTok公司22日对美国蒙大拿州提起诉讼,指控该州州长新近签署的一份禁止在该州区域内下载TikTok软件的法令违法,要求法院推翻该禁令。

蒙大拿州州长17日签署了对TikTok的禁令,并计划于2024年1月1日起实施。居住在蒙大拿州的5名TikTok内容创作者当天便发起诉讼。同时,美众多民权组织和法律专家指出,该禁令涉嫌多处违法。

浙江:数字化改革里的民生温度

当前,浙江数字政府、数字政务不断深入民生领域,给广大群众带来更便利的政务服务。近日,记者在浙江多地体验“一件事”一窗通办,感受数字化改革里的民生温度。

走进杭州市拱墅区政务服务中心办事大厅,排队等候的人不多,处处井然有序。“没想到这么方便,带了一张身份证,填了一张表,去了一个窗口,就提交完成了。”正在办理退休各项事宜的吴大伯连连称赞,办理人已告知他退休手续已当场办结,下个月就可以领到第一笔养老金。

据了解,以前办理退休相关手续需要填写10多张表格,跑多个部门。2019年,浙江推出“企业职工退休‘一件事’”联办服

务,即从群众需求出发,将原来涉及退休审批、社保、医保、企退服务中心、公积金等多个部门的办事事项进行集成。

“通过对现有业务流程进行重塑,退休事项实现多部门协同联办,不仅让群众少跑腿,工作人员也减少了很多繁琐复杂的审核工作。”拱墅区人力资源和社会保障局局长王庆华说。

如果申请人线下流程不熟悉,线上办理不会操作怎么办?记者看到,在办事大厅各个办事点位,站有穿红马甲的志愿者和戴蓝绶带的政务服务导办员,他们有的指导群众自助使用手机完成相关业务办理,有一对一整理材料、复印资料、填写表格,帮助解答疑难。

陈喜芬是拱墅区政务服务中心的一名政务服务导办员。“今天上午已经服务了20多位办事群众。遇到老年人、孕妇、残障人士,我们会陪办、代办。”陈喜芬说。

据了解,浙江多地多个窗口已经实现“网办优先、自助为辅、窗口兜底”的政务服务新模式。

记者在浙江宁波慈溪市看到,基层服务点的服务模式也在不断翻新,“一网通办”大厅工作台、自助终端来到乡镇基层,窗口人员也来到群众身边。

市民周波是这项数字化改革服务模式的受益人之一。今年初她要求继承其父母在观海卫镇昌明村的房子,妹妹自愿放弃继承权。以前办理这样的房产继承大事,群众常被种种繁琐的业务环节所

困扰。乡镇基层设立“公证E通”办证点后,在工作人员的帮助下,周波姐妹俩很快完成了网上公证流程。公证处后台接收办证信息后,线下审查,很快就出具公证文书并邮寄送达当事人,免去了她们一次次往市区跑的麻烦。

“我们上线的‘公证E通’实现了符合要求的申请人在和不在慈溪,都可以办理。”慈溪市公证处主任王文佳说,2022年通过“公证E通”在线办理件数占总办证量的60.82%。如今这一创新数字政务举措已被列为宁波市推广项目。

从“最多跑一次”“跑零次”到“上门代办”“无感智办”,从“一窗受理”“一事联办”到“跨省通办”“一网通办”,从“可办”“能办”到“好办”“易办”,数字化改革助推公共服务提档升级,政务服务跑出了“浙江速度”。

作为群众、企业服务的总入口,“浙里办”已经上线近9年。截至目前,“浙里办”汇聚“出生”“企业开办”等40多个部门联办“一件事”,集成驾驶证、行驶证、健康医保卡等290余本高频电子证照,实名注册用户数突破1亿,日均活跃用户数300万。

浙江省大数据发展管理局相关负责人表示,在“民有所呼,政有所应”的理念指引下,以数字赋能民生,浙江将进一步加快推动开发各类便民应用场景,促进运用大数据提升社会治理能力现代化。

(新华社杭州5月23日电)

合武高铁湖北段建设启动

新华社北京5月23日电(记者 樊曦 侯文坤)记者从中国铁路股份有限公司了解到,由中国铁建四院总体设计的沿江高铁合肥至武汉高速铁路湖北段开工动员大会23日在武汉举行,标志着合武高铁湖北段建设正式启动。

据铁四院副总工程师周天杰介绍,合武高铁设计时速350公里,连接鄂皖两省。线路建成后,长江中游和长三角之间将新增一条快速通道。旅客从武汉出发,1个半小时可到合肥,3小时可到上海,出行将更加便捷。

沿江高铁,又称沪渝蓉高铁,全线路长约2100公里,是我国“八纵八横”高铁网的主通道之一,是一条兼顾多路网功能的高铁路网“金腰带”。

周天杰表示,在湖北境内,沿江高铁涉及合武高铁、武汉枢纽直通线、武汉至宜昌段、宜昌至涪陵段4个项目,新建正线全长892公里。其中,合武高铁东接合宁、合新高铁,西连宜宣、汉十、京广高铁,是沿江高铁通道的重要组成部分,也是武汉城市圈至长三角城市群客运主通道,对于促进中部地区崛起,加快推进大别山革命老区振兴发展具有重要意义。



河南三门峡举行黄河大合唱艺术节

5月22日拍摄的艺术节现场(无人机照片)。

当日,中流砥柱·三门峡黄河大合唱艺术节在河南省三门峡市举行。活动上,参演人员齐聚黄河岸边合唱,抒发对母亲河的深深爱意。

新华社发

雅万高铁开始联调联试



这是5月22日拍摄的行驶在印度尼西亚雅万高铁沿线的雅万高铁综合检测列车(无人机照片)。

印度尼西亚雅万高铁22日开始联调联试,标志着雅万高铁建设取得新的重大进展,为全线开通运营奠定基础。

新华社发

规划征求意见公告

菏泽市自然资源和规划局现对圣景·水榭花都低层住宅建筑单体调整征求意见。

现场征求意见位置:西安路以东、八一一路以北、环城公园以西、凯兴天下以南,面向西安路。

征求意见网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>

征求意见时间:2023年5月24日至2023年6月1日

特此公告。

单县润锦生物科技有限公司年产1000吨灭草松、3000吨双甘膦、600吨磷酸钠项目(一期)环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(公告2018年第48号,2019年1月1日起实施),特向公众进行建设项目信息发布,征求与该项目环境保护有关的意见,本项目征求意见稿文本链接已在单县人民政府网站(<http://www.shanxian.gov.cn/>)进行公示,如需了解详细信息,请登录该网站查询。公众可自行下载公众意见表,打印、填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,相关公众意见表递送至单县润锦生物科技有限公司。公示时间为2023.5.18-2023.5.24。

联系方式如下:
建设单位:单县润锦生物科技有限公司
地址:单县化工产业园内
联系人:王拥军 电话:15020172380