

要 闻 简 报

●7月18日,国家主席习近平向全球重要农业文化遗产大会致贺信
●7月18日,中国海警舰艇编队赴北太平洋开展渔业执法巡航
●国家发展改革委、文化和旅游部近日联合印发《国民旅游休闲发展纲要(2022—2030年)》,旨在进一步优化我国旅游休闲环境,完善相关公共服务体系,提升产品和服务质量,丰富旅游休闲内涵,促进相关业态融合
●俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫7月18日表示,在乌克兰的特别军事行动没有明确时间框架。俄媒体18日报道说,送修的“北溪-1”天然气管道部件已从加拿大运往德国 (据新华社)

国内时讯

多部门联合印发《黄河文物保护利用规划》至2025年完成黄河文物资源调查

新华社北京7月18日电(记者施雨岑)记者18日从国家文物局获悉,根据国家文物局等多部门近日联合印发的《黄河文物保护利用规划》,至2025年,我国将完成黄河文物资源调查,建立黄河文物资源数据库,发布一批重要黄河文物名录。
根据规划,我国将在第三次全国文物普查的基础上,以黄河沿线文物保护单位为重点,以古遗址、古墓葬、石窟寺、古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑为主体,适当兼顾黄河故道地

我国拨付水利救灾资金4.68亿元支持地方水毁修复

新华社北京7月18日电水利部18日发布消息称,财政部、水利部近日拨付水利救灾资金4.68亿元,支持广东等10个省区市做好水毁工程设施修复工作,保障防洪安全。
今年入汛以来,我国强降雨过程多,珠江发生流域性较大洪水,北江发生特大洪水,西江发生4次编号洪水,长江流域湘

我国已批准发布1800余项国家计量技术规范

新华社北京7月18日电(记者赵文君)我国已批准发布1800余项国家计量技术规范,2700余项部门和地方计量技术规范。
这是记者18日从市场监管总局召开的新闻发布会上获悉的。市场监管总局近日印发的《关于加强计量技术委员会建设的指导意见》提出:到2025年实现计量技术规范供给由政府主导向政府引导和需求驱动并重转变,由数量规模型向质量效益型转变。

市场监管总局计量司一级巡视员张益群介绍,计量技术规范是在科学实验的基础上形成的技术文件,是开展测量活动的技术规则和依据,包括计量检定系统表、计量检定规程、计量校准规范、计量器具型式评价大纲等。
指导意见还提出,在强化计量技术规范对关键领域的支撑方面,加强人工智能、智能制造、能源资源、生态环境、防灾减灾、医疗健康等领域计量方法研究,填补计量技术规范空白。

据介绍,在交通运输、海洋、气象、测绘、环保等专业领域,以及光伏、智能网联汽车、卫星导航等产业,我国已经形成了较为完善的计量技术规范体系。在产业领域,计量技术规范保障计量测试的统一和准确可靠。在民生保障方面,依据计量技术规范对水、电、气表及燃油加油机、有毒有害气体检测(报警)仪、心电图测量仪器、大气采样器等涉及贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测等领域的法制管理计量器具进行监管,对定量包装商品净含量进行检验,切实保护广大群众的合法权益,维护经济社会秩序。

水利部:全力做好“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御

新华社北京7月18日电 我国已进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。国家防总副总指挥、水利部部长李国英18日强调,各级水利部门要在充分研究近期洪旱形势和前期汛情基础上,作好防汛关键期水旱灾害防御应对准备。
李国英在水利部专题会商部署“七下八上”防汛关键期水旱灾害防御工作时指出,锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击“四不”目标,坚决守住水旱灾

害防御底线。
据预测,“七下八上”期间,松花江流域、淮河流域沂沭泗及山东半岛诸河、黄河支流大汶河、新疆阿克苏河等可能发生较大洪水,黄河中下游、淮河、辽河、海河南系、长江支流汉江和滁河、云南澜沧江等可能发生超警洪水,珠江流域、海河北系及滦河、太湖等可能发生区域性暴雨洪水。同时,江南南部、华南北部、西北大部、西南东北部、新疆等地可能出现阶段性旱情。
李国英要求,各级水利部门要进入

防汛关键期工作状态,全力做好各项防御工作:扎实做好预报、预警、预演、预案“四预”工作,全面检查和落实重点流域防洪工程体系应对措施,提前做好各类水库防垮坝工作和淤地坝防溃坝工作,提前做好山洪灾害防御工作和中小河流洪水防御工作。
同时,提前做好抗旱工作,确保旱区群众饮水安全,保障在地农作物时令灌溉用水需求。紧盯每一次洪水和每一区域干旱防御工作,及时复盘检视和查漏补缺,全面提高水旱灾害防御能力。

国际时讯

印度举行总统选举

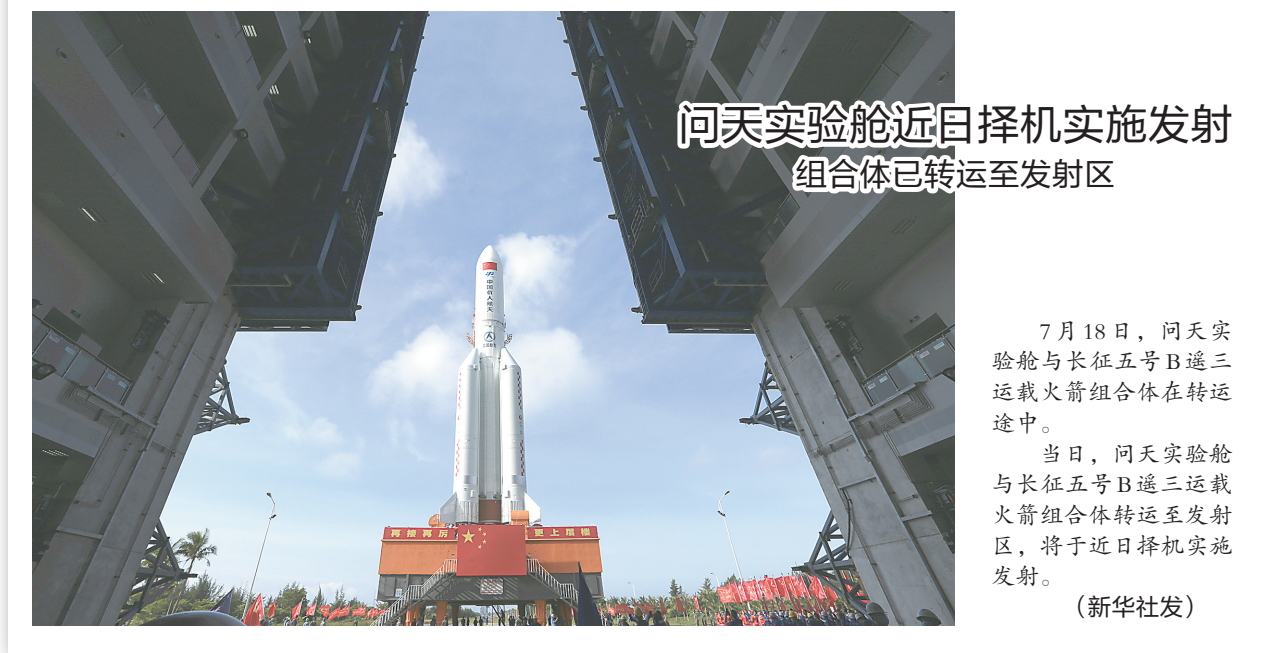
新华社新德里7月18日电(记者胡晓明)印度18日举行总统选举,联邦议会两院议员和各邦议会成员组成的选举团对两名总统候选人进行投票,选举产生新一任印度总统。
印度媒体普遍认为,由于执政的全国民主联盟在联邦议会两院和大多数邦议会拥有多数席位,其推荐的总统候选人德劳帕迪·穆尔穆具有明显优势,有望击败反对党联合提名的总统候选人亚什万特·辛哈赢得总统选举。
总统选举计票将于7月21日举行,新当选总统将于7月25日宣誓就职。

印度总统是印度的国家元首及第一公民,也是印度武装部队的最高统帅;总统由联邦议会及各邦立法机关经选举产生的议员选出,每届任期5年。根据印度宪法,总理及内阁成员执掌政府职权。

乌克兰总检察长和安全局局长被免职

据新华社基辅7月17日电 据乌克兰总统网站17日消息,乌总统泽连斯基当天签署法令,免去伊琳娜·韦涅季克托娃总检察长职务;免去伊万·巴卡诺夫国家安全局局长职务。

乌通社17日援引乌国家调查局消息报道,乌国家调查局与国家安全局在一次特别行动中联手抓捕了一名俄罗斯情报部门服务的乌国家安全局工作人员。泽连斯基随后表示,将对安全部门和执法机构每一名工作人员的“具体行为和任何不作为”进行评估。



问天实验舱近日择机实施发射 组合体已转运至发射区

7月18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体在转运途中。
当日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射区,将于近日择机实施发射。(新华社发)

提升能力 转变作风 狠抓落实

市邮政分公司党委部署邮政作风建设工作

本报讯(通讯员李超)近日,市邮政分公司党委书记江文军主持召开党委扩大会议,传达学习市委书记葛巧红重要批示精神,结合“转作风、提效能”主题就全市邮政作风建设工作进行安排部署。

会上,全体人员认真学习了葛巧红书记就《关于沁阳市问题楼盘分包领导责任落实错误的情况说明》的重要批示精神。会议

指出,要深刻对照反思,对标对表葛书记批示精神,举一反三,逐一对照,认真查摆作风不实、责任扛得稳不稳、压得实不实等问题;查摆层层签字、层层不把关问题;查摆规章制度不严格执行问题;查摆层层安排、层层不落实问题;查摆执行上级安排工作不力等问题。

会议强调,要全力破解工作作风不实、责任担当意识不强等问题,全面提升能力、转变作风、

狠抓落实,确保国家、省、市邮政部门各项决策部署落地见效。会议要求,全市邮政各级领导干部向前一步,落实措施更严一分,树立“今天再晚也是早、明天再早也是晚”的观念,把每一周都作为关键周,把每一天都作为冲刺日,强化部门协作配合,进一步提升工作质量,凝聚工作合力。领导干部要注重指导督导,立足自身职能,多深入基层一线,把问题研究透、

把政策把握准,切实在解决问题、稳增长上下功夫。三要立足岗位,真抓实干,形成重在平常、抓在经常、融在日常的抓落实模式,健全“明责、知责、尽责、督责、问责”闭环落实机制。领导干部要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督办,努力锻造过硬能力作风,全面提升执行力,确保干一件是一件,干一件成一件。

《第一部〈中国共产党章程〉通过一百周年》纪念邮票即将发行



本报讯(通讯员焦郁)中国邮政定于7月23日发行《第一部〈中国共产党章程〉通过一百周年》纪念邮票一套1枚,全套邮票面值为1.2元。邮票计划发行数量为680万套。
中国共产党第二次代表大会于1922年7月16日至23日在上海市静安区老成都北路7弄30号(原上海市静安区南成都路辅德里625号)召开。出席大会的代表12人,代表全国195名党员。大会明确提出了反帝反封建的民主革命纲领,为

中国各族人民的革命斗争指明了方向,制定并通过了第一部《中国共产党章程》。该章程共六章二十九条,详细规定了党员条件和入党手续,对党的组织原则、组织机构、党的纪律和制度等都作了具体的规定,体现了民主集中制原则,对加强党的自身建设具有重要意义。第一部章程的诞生,标志着党在政治、理论和组织上的创建工作最后完成。从此,中国共产党有了自己的立党之本和最高行为规范,党的事业由

此走向更广阔的新天地。第一部《中国共产党章程》现珍藏于中央档案馆,是存世唯一的一本。
该套邮票由张帆设计,采用平面设计结合素描手绘方式表现,以党徽、第一部《中国共产党章程》部分章节及中共二大会址为画面主体,以飘扬旗帜轮廓为背景,并采用象征“日出东方”的渐变色彩,寓意革命曙光照耀中华大地,照亮未来之路,生动折射出党团结带领全国人民不懈奋斗的光辉历程和伟大成就。

该套邮票在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售,出售期限6个月。为更加丰富地展现邮票内容,中国邮政将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容,邮票收藏爱好者可使用AR功能观看。

确保邮政寄递安全和营业收寄规范

市邮政分公司召开专题培训会

本报讯(通讯员全卫强)7月7日,市邮政分公司召开全市邮政寄递安全暨营业收寄相关规范、操作流程培训会议。市邮政分公司渠道平台部、运营管理部、服务质量部等部门负责人和质量监控人员及解放、高新分公司邮政营业员等参会人员通过现场会议模式在市邮政大厦19楼会议室参会。各县(市、区)分公司分管服务质量的副总经理,相关部门负责人、质量监控人员,支局长、揽投部经理、邮政营业员(包括替班人员)、揽投员,视察及寄递业务检查人员在本单位通过视频会议模式参加了培训会议。

市邮政分公司服务质量部负责人首先根据国家邮政局印发的《禁寄物品类安全案例汇编》中的禁止寄递物品典型案例,结合焦作邮政实际,对邮政寄递安全、寄递规范等相关规定进行讲解培训。通过鲜活的案例,使工作在营收一线的员工切实受到教育,引起警觉,充分认识到执行安全查验制度的重要性和不严格执行安全制度应承担的后果,消除麻痹思想和侥幸心理,规范和指引大家切实执行对寄递物品的实名收寄、安全查验、收寄验视,这不仅能够避免自身成为刑事犯罪的工具,同时对社会公共安全和公共秩序的稳定也具有重要意义。其次是结合《邮政普遍服务监督管理办法》《国内邮件处理规则》《河南省巡视类专用邮政信箱管理办法》《河南省邮政管理局政府信息公开指南》《焦作市人民政府办公室政府信息公开指南》等管理制度和集团公司相关标准及发生在区县营业网点的实际案例,讲解了用户交寄信函的处理操作规范和异常邮件沟通处理机制。播放了营业网点工作场景视频,针对存在的不足进行了讲解、提示。第三步是对下一步营业收寄工作提出了具体要求。要求各营业网点收寄信函时,在严格执行相关规范、标准的同时,还要注意以下几个问题,一是寄往各级巡视、巡察专用信箱的邮件,确保正常收寄。二是用户交寄信函,符合规定的信函封面书写格式的,正常收寄。三是用户交寄信函,信封上有印(写)或粘贴与邮件名称无关的文字或其他物品时,其文字内容或物品没有谩骂污蔑、人身攻击等违反国家相关法律法规规定的,正常收寄。四是用户交寄信函,不能确定的,按照重要事项报告制度要及时上报相关部门,不能擅自做主、盲目拒绝或收寄。五是对于应收未收、符合收寄条件而拒绝收寄造成用户投诉、申诉的,将按照违反“两条红线”相关要求,对直接责任人和相关管理人员进行考核、问责。

市邮政分公司渠道平台部以解答问题的方式,对国内邮件书写规格和规范、国际邮件书写及贴票邮件收寄、禁航物品、医疗用品、麻醉药品、药品禁限寄、鲜活物品禁限寄、国际邮件禁限寄的判断识别、灵活掌握禁寄物品等邮政营业收寄规范、操作流程进行讲解培训,并结合案例对特殊业务的办理及网点出现的疑难问题、特殊问题应急处理方式、应对话术、沟通处理上报机制、流程予以解答和明确。
这次培训引起了参会人员的共鸣,为今后提高规范操作、细致服务水平,进一步赢得用户信赖、提升客户体验打下良好基础。

市邮政分公司开展防震减灾科普宣传教育

本报讯(通讯员牛立海)为加强防震减灾科普宣传教育,近日,市邮政分公司组织党员干部80余人观看防震减灾科普宣传教育教育影片《我要去远方》。

该影片以讲好“地震人”的故事为主线,通过描述赴偏远山区实习的大四学生杨凯在台长老家、同事廖星的影响下实现自我改变和成长的励志故事,展现了以老安为代表的基层地震工作者爱岗敬业的工作态度、无私奉献的人格魅力,彰显了“开拓进取,求真务实,攻坚克难,坚守



市邮政分公司党员干部观看影片《我要去远方》后合影留念。路申摄