

## 我国将进一步激活地理空间数据要素

新华社北京8月23日电(记者 王立彬)我国将加快推进测绘地理信息事业转型升级,不断激活地理空间数据要素,支撑数字融合,支持高质量发展。

自然资源部国土测绘司司长张继贤23日在例行新闻发布会上说,为贯彻落实数字经济等战略部署,近日出台的《自然资源部关于加快测绘地理信息事业转型升级 更好支撑高质量发展的意见》,目标是为数字中国建设打造统一的时空基底,为高质量发展提供丰富的数据要素保障,为地理信息产业发展营造优良环境、为构建新安全格局严守测绘地理信息安全管理底线,并从新型基础测绘体系、实景三维中国、测绘地理信息数据基础制度建设及地理信息产业发展

等方面,明确到2025年发展目标及2030年中长期目标。意见明确提出强化测绘地理信息数据要素保障,丰富基础时空数据资源,推进数据供给;拓展测绘地理信息赋能应用,支撑自然资源管理、赋能政府管理决策、助力数字经济、服务百姓美好生活;构建测绘地理信息新安全格局,提升监管服务能力,严守

安全底线;优化发展环境,促进产业发展,加强科技创新引领和重大工程牵引,健全技术标准体系,优化生产组织结构。张继贤说,测绘地理信息涉及共享经济、智慧出行、物流快递等保障服务,自然资源部将强化政策支撑,优化产业生态,助力产业发展。开放基础数据资源,“十四五”期间实

现95%用户使用公众版测绘地理信息成果;积极探索制度创新,探索建立地理空间数据产权登记、流通交易、安全治理等基础制度;充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,引导企业向价值链高端迈进,同时推动地理信息特色服务出口基地建设,支持企业拓展国际业务;充分发挥行业协会作用,保护企业权益。

## 财政部安排一次性补助资金24亿元 支持开展“一喷多促”

新华社北京8月21日电(记者 王立彬)记者从财政部了解到,财政部日前安排一次性补助资金24亿元,支持北方重点地区开展玉米大豆“一喷多促”工作。资金主要用于对玉米、大豆等主要秋粮作物喷施

叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀虫杀菌剂等,增强作物抗逆性减损失,促进壮苗稳长提单产,为确保秋粮丰收提供有力支撑。财政部要求各地及时下拨资金,切实加强资金使用管

理,确保专款专用,积极发挥乡镇政府、村委会、国有农场等职能作用,重点支持符合条件的各类农业社会化服务组织,采取“统防统治”方式推进统一喷施作业,确保“一喷多促”措施保质保量、如期完成。

## 5名电信诈骗犯罪嫌疑人从缅甸被押解回国

新华社仰光8月24日电(记者 张东强)又有5名电信诈骗犯罪嫌疑人24日在仰光国际机场由缅甸警方移交中国警方工作组,被押解回国。上述5名嫌疑人在缅甸妙瓦底通过“杀猪盘”诱骗受害者至虚假网络投资平台,在前期小额投入返利后诱导进行大额

投资。23日,6名电信诈骗犯罪嫌疑人由缅甸警方移交中国警方工作组,被押解回国。这些嫌疑人在缅甸妙瓦底以高薪招工为由,大肆诱骗中国籍人员从事网络投资理财类诈骗。中泰缅老四国警方日前启

动打击网络诈骗集团专项行动,旨在严厉打击电信网络诈骗和网络赌博犯罪,坚决扭转人口贩运及绑架、拘禁等犯罪高发态势。中国驻缅甸大使馆提醒广大民众,网络交友需谨慎,切勿轻信所谓的高收益投资、博彩软件或网站,以免上当受骗。

新华社北京8月24日电(记者 严赋憬 陈炜伟)国家发展改革委24日发布消息称,国家发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部等部门近日印发《环境基础设施建设水平提升行动(2023—2025年)》,部署推动补齐环境基础设施短板弱项,全面提升环境基础设施建设水平。

行动方案提出,到2025年,环境基础设施处理处置能力和水平显著提升,新增污水处理能力1200万立方米/日,新增和改造污水收集管网4.5万公里,新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1000万立方米/日;全国生活垃圾分类收运能力达到70万吨/日以上,全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日以上。固体废物处置及综合利用能力和规模显著提升,危险废物处置能力充分保障,县级以上城市建成区医疗废物全部实现无害化处置。

行动方案明确了以下6方面重点任务:生活污水收集处理及资源化利用设施建设水平提升行动、生活垃圾分类处理设施建设水平提升行动、固体废物处理处置利用设施建设水平提升行动、危险废物和医疗废物等集中处置设施建设水平提升行动、园区环境基础设施建设水平提升行动、监测监管设施建设水平提升行动。

## 我国部署全面提升环境基础设施建设水平

## 我国新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率均达到90%以上

新华社北京8月23日电(记者 高蕾)2022年,全国婚前医学检查率和产前筛查率分别比2020年提高6.3和7.6个百分点,新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率均达到90%以上。这是记者从8月23日中国残联举行的第七个残疾预防日新闻发布会上获悉的。8月25日是我国第七个残疾预防日,此次宣传教育活动的主题是“预防先天残疾,守护美好未来”。

国家卫生健康委医政司副司长邢若齐在发布会上介绍,近年来,我国积极推进残疾预防工作,控制出生缺陷和发育障碍致残。我国深入开展孕产期优生健康检查,增补叶酸预防神经管缺陷等出生缺陷防治公共卫生服务项目,每年惠及近千万家庭,孕产期优生健康检查、增补叶酸项目累

计受益人群均超过1亿。邢若齐还表示,我国积极控制严重出生缺陷。与2018年相比,2021年出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率下降幅度均超过20%,神经管缺陷、肢体短缩等严重致残出生缺陷发生率明显降低。康复是改善残疾儿童功能,促进残疾儿童全面发展的重要手段。据中国残联康复部主任胡向阳介绍,当前,全国所有省(区、市)和新疆生产建设兵团全部出台本地残疾儿童康复救助制度。残疾儿童康复救助制度建立、实施以来,受益残疾儿童人数逐年增加,2018至2022年5年累计救助残疾儿童近145万人次。今年1至7月,全国已有31.8万名残疾儿童得到康复救助,比去年同期增加18.2%。

## 吉林舒兰灾后住房重建及修缮 预计10月20日前全部完成

新华社长春8月23日电(记者 马晓成)8月初以来,台风“杜苏芮”“卡努”先后一路北上,持续降雨引发汛情,造成吉林省舒兰市金马镇、开原镇和七里乡等乡镇部分民房倒塌。记者23日从吉林省舒兰市了解到,当地灾后住房重建及修缮工作预计10月20日前全部完成,确保受灾群众温暖过冬。

目前,舒兰市积极采取分散重建、集中重建等多种方式,对受灾群众实施分类安置。舒兰灾后重建指挥部相关负责人表示,当地正克服施工工期较短等挑战,全力争取在入冬前完成基础建设,确保受灾群众温暖过冬。舒兰市开原镇模范村有12栋房屋需要拆除重建,据模范村党支部书记赵春介绍,目前鉴定、协商、破拆、建设工作正同时进行,以提高重建效率。

截至目前,舒兰市已统计需要重建的受灾群众924户,预计10月20日前完成所有安置工作。

流淌的东辽河水

历经沧桑的思绪

迸发着辽源

进军现代都市的华丽音符



夏景明 摄