

中国数据创新应用与合作推动可持续发展

新华社记者屈凌燕、魏玉坤、魏董华

中国不断强化数字创新应用,加快推进数字化转型,推动数字技术融入经济社会发展各领域和全过程。正在杭州举行的第四届联合国世界数据论坛上,数据创新应用与合作推动可持续发展方面的中国经验引发关注。

中国数字经济规模已连续多年位居全球第二,尤其在产业数字化和数字产业化方面,大数据助力企业转型发展的步伐越来越快。

位于浙江省新昌县的浙江品诺机械有限公司车间里,每台设备上装着传感器,通过5G技术联上“轴承产业大脑”,设备状况、产品产量及质量等数据在LED显示屏上一目了然。“设备故障率下降10%,产品质量提升6.9%,运营成本降低40%。”董事长王继阳说,数字化让企业真正实现提质、降本、增效,企业也由此拥有了更强的市场竞争力。

近年来,地处群山之中的新昌县通过推动支柱产业——轴承行业的数字化改造,逐步向多个行业推广覆盖,走出了一条小县城实现工业经济高质量发展的路径。

加快构建以数据为关键要素的数字经济,是推动

高质量发展的有力支撑。“我们将加大制度方法研究,包括如何统计核算数字经济,以更好地监测高质量发展进程。”国家统计局副局长毛盛勇说。

数据精准服务民生,让群众更好享有数字化红利。在论坛展览展示板块的数据产业展区,之江实验室研发的多中心智能医学信息平台引发关注。该平台利用智能计算技术解决了医疗数据“不能用”“不敢用”“不会用”的问题,在原始数据不离医院的前提下,这个平台实现长三角地区多家三甲医院数据分析结果共享,将“沉睡”在医疗机构中的海量临床数据“激活”,挖掘出潜在的疾病信息,例如疾病风险早期筛查,慢性病个性化管理等环节应用成效明显。

“数字技术的兴起和应用场景的不断拓展催生海量数据。”之江实验室主任朱世强表示,在筑牢数据、算力和算法平台等基础的同时,我们还要注重构建知识和场景平台,推动实现大数据的突破性创新应用,用数据决策、用数据治理、用数据创新。

智慧城市中的“天眼”系统、智慧工业领域的智能工厂场景、生活中老百姓每天都会看的天气预报以及

正在落地的自动驾驶,都离不开数字创新应用。同时,数字创新应用也为政府的数字化转型提供了支撑。

今年,浙江省深化政务服务“一网通办”,推动更多高频政务服务事项“秒报秒批”“智能审批”。各部门还将整合涉企相关数据,精简报表、指标,加强数据共享,减轻企业填报负担。数字化改革帮助浙江建设高质量营商环境,集聚高端要素资源。

世界银行发展数据局局长傅海珊在25日举行的第四届联合国世界数据论坛中国全会上着重介绍了中国贫困监测与脱贫攻坚对发展中国家的启示,她认为全世界各国应重视对数据价值的开发利用来改善人民生活。

开放数据观察组织常务董事沙达·巴迪鼓励世界各国进一步加大对数据投入。“在这方面中国是一个非常好的例子”,她提到,中国不仅在国内数据投入强度非常高,还提供国际援助和技术支持帮助其他国家。

沙达·巴迪认为,本届论坛提供了非常好的契机,让各方共同应对数据挑战,讨论解决方案,从而进一步推动联合国2030可持续发展的未来合作。

新华社杭州4月25日电

我国迁地保护长江江豚首次放归长江



4月25日,工作人员把江豚转运至江边放归。新华社记者伍志尊摄

新华社武汉4月25日电(记者王自宸)25日,来自长江天鹅洲故道的4头迁地保护长江江豚分批顺利放归进入长江干流新螺和石首江段。这是在长江流域生态环境持续改善、长江江豚迁地保护种群快速发展基础上,我国首次开展迁地保护长江江豚野化放归工作。此举对促进长江江豚自然种群数量回升,推动长江江豚保护技术发展具有重要意义。

长江江豚(简称“江豚”)是国家一级重点保护野生动物。根据农业农村部组织开展的2022年全流域江豚科考,江豚种群数量为1249头,与2017年的1012头相比,实现止跌回升的历史性转折。与此同时,江豚迁地保护工作取得长足进步,湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区已繁衍、输出迁地保护江豚逾百头。长江流域生态环境的持续改善以及江豚迁地保护种群规模的快速增长,为迁地保护江豚野化放归工作提供了有利条件和坚实基础。

此次野化放归的4头江豚均来自湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区。其中,在湖北长江新螺

段白鱀豚国家级自然保护区老湾故道夹江水域放归的是2头5岁左右的雄性江豚,此前已经过2年适应性训练,基本适应长江自然水域的生存环境。在长江干流石首段蛟子河口水域放归的2头江豚为1雄1雌,分别是13岁和5岁。这两头江豚原在网箱内暂养,此次野化放归过程中,将先对其进行围网隔离、跟踪监测其自行捕食能力后,再引导其回归长江自然水域。

4头江豚放归长江后,农业农村部长江办将组织科研单位对其实施约3个月的定位追踪,持续监测和评估江豚适应能力及健康状况。若发现江豚健康状况不佳或不适应野外环境,有关部门将及时采取救护措施。

中科院水生所副研究员郝玉江表示,迁地保护江豚首次放归长江干流自然水域,将有助于江豚自然种群数量持续恢复,改善种群遗传多样性水平。在实施江豚野化放归和安全监测后,还将总结编制技术规范,以进一步推动江豚野化工作的科学化、规范化、常态化。

文化和旅游部发布“五一”假期旅游提醒

新华社电 2023年“五一”假期即将来临。文化和旅游部4月25日发布消息,提醒游客关注旅游安全,践行文明出游。

针对出行安全,文化和旅游部提醒游客,驾乘机动车出游时,途中全程系好安全带。不前往没有正式开发开放、缺乏安全保障的区域旅游。

针对汛期安全,文化和旅游部提醒游客,密切关注目的地及沿途天气情况,特别是气象灾害预警信息和风险提示,根据天气状况及时调整行程。在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害带来的安全风险。关注当地有关安全提示,及时应急避险。

文化和旅游部还提醒,游客应谨慎参与高风险旅游项目。做好自身健康第一责任人,注意个人卫生,科学佩戴口罩。爱护文物古迹,保护生态环境,遵守文明旅游行为规范,弘扬文明旅游新风尚。(记者徐壮)

外交部发言人:4月29日起,航空公司不再查验来华人员登机前新冠病毒检测证明

新华社北京4月25日电(记者董雪)外交部发言人毛宁25日在例行记者会上宣布,为进一步便利中外人员往来,本着科学精准、安全有序的原则,中方将进一步优化远端检测安排。

毛宁表示,自4月29日起,所有来华人员可以登机前48小时内抗原检测代替核酸检测,航空公司不再查验登机前检测证明。“同时,我们提醒出入境人员做好行前自我健康管理和监测,严格遵守中国及当地的防疫要求,确保健康出行、愉快旅行、平安回家。中方将继续根据疫情形势,科学优化防控政策,更好地保障中外人员安全健康有序往来。”

2023年全国计划招聘中央“特岗计划”教师52300名

新华社电 记者4月25日从教育部获悉,教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知,对2023年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作进行部署,明确全国计划招聘中央“特岗计划”教师52300名。

通知明确,2023年,中央“特岗计划”仍面向中西部省份实施,重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区等地区倾斜;重点为乡村学校补充特岗教师,引导和鼓励高校毕业生到乡村学校任教。持续优化教师队伍结构,进一步加强道德与法治、体育与健康、外语、科学、劳动、艺术、信息科技、心理健康、特殊教育等紧缺薄弱学科教师的补充。

通知指出,中央财政继续对中央“特岗计划”教师给予工资性补助。各地要强化主体责任,确保特岗教师工资按时足额发放,按规定参加社会保险,同等条件下在薪酬待遇、职称评聘、评先评优、年度考核等方面享受与当地公办学校在编教师同等待遇。(记者施雨岑)

我国启动智慧口岸试点建设

新华社北京4月25日电(记者邹多)记者25日从海关总署获悉,国家口岸管理办公室近日发布通知,决定组织在全国口岸深入开展智慧口岸试点建设,鼓励有条件的口岸申报试点。

通知明确,在全国深入开展智慧口岸试点建设要与国际贸易单一窗口有机结合,针对不同口岸类型分类施策,结合口岸发展需要,重点开展升级智能化设施设备、建设集约化信息系统、提升数字化运行管理、

提供便利化综合服务、开展常态化跨境合作五大类建设任务。

此外,智慧口岸建设将与“智慧海关”建设、“智关强国”行动协同推进、相辅相成、共生共荣,旨在进一步优化口岸营商环境,促进跨境贸易便利化,提升口岸现代化治理水平,助力国家双循环发展格局,服务高质量共建“一带一路”。