

全国数据工作会议为2024年数据工作领域“划重点”

我国数据工作明确8大重点任务

2024年,国家数据局将从健全数据基础制度、提升数据资源开发利用水平、以数字化赋能高质量发展、促进数据科技创新发展、优化数据基础设施布局、强化数据安全保障能力、提升数据领域国际合作水平和发挥试点试验的引领作用等8方面推动数据工作。

这是记者从4月1日至2日召开的全国数据工作会议上了解到的信息。此次会议是数据系统的首次全国工作会议,为2024年我国数据工作领域“划重点”。

重点任务1:健全数据基础制度。

建立健全数据产权制度。制定促进数据合规高效流通和交易的政策,围绕降低流通成本、提高流通效率,培育多层次数据流通交易体系。建立数据要素收益分配机制。健全数据流通利用安全治理机制。

重点任务2:提升数据资源开发利用水平。

发挥公共数据资源开发利用的示范效应,推进公共数据资源管理和运营机制改革,对建立资源登记制度、授权运营披露机制等作出安排,同时明确公共数据授权运营的合规政策和管理要求,一体推进公共数据共享、开放和授权运营,平衡好公益性和市场化的关系。

持续探索企业数据、个人数据开发利用新路径,研究制定企业数据资

源开发利用的政策,降低企业数据资源流通使用成本。全力推动“数据要素×”行动,联合地方搭建区域性、全国性竞赛平台,开展数据要素应用典型案例评选。着力繁荣数据开发利用生态,大力发展服务型、应用型、技术型数商。

重点任务3:以数字化赋能高质量发展。

加快数字中国建设,抓好年度工作分解分工,建立指标体系,加强监测分析和督促检查,办好第七届数字中国建设峰会。大力发展数字经济,制定支持数字经济高质量发展的政策,协同推进数字产业化和产业数字化。提升数字化公共服务水平,开展国家数字乡村试点工作,落实好数字经济促进共同富裕各项任务。

重点任务4:促进数据科技创新发展。

围绕技术发展加快产业布局,形成数据科技与数据产业相互融合、相互促进的良性发展态势。

重点任务5:优化数据基础设施布局。

加快全国一体化算力网和数据流通利用基础设施建设,围绕区域、行业和跨境等重点应用场景,储备一批着眼当前、有利长远的数据基础设施类项目,做到适度超前,为未来深度应用提供前期基础,加快研究制定数据基

础设施建设指引,发挥好政府投资的放大效应。

重点任务6:强化数据安全保障能力。

始终绷紧数据安全这根弦,加强对数据采集、储存、流通、使用的全过程安全管理,实现数据安全“可知、可视、可管、可控、可溯”。提升数据安全技术保障水平。

重点任务7:提升数据领域国际合作水平。

统筹做好数字经济领域国际合作,积极推进“小而美”的数字合作项目,提升数字经济对外合作的时效性,助力企业“走出去”。完善国际数字治理“中国方案”,深入研究国际数字治理规则体系,积极参与世贸组织电子商务规则谈判。

持续优化数据跨境流动规则,强化数据跨境流动相关的基础设施建设和互联互通,鼓励自贸区因地制宜形成本地区数据跨境流动负面清单。

重点任务8:发挥试点试验的引领作用。

鼓励有条件的地方先行先试,支持更多地方因地制宜加快发展,探索数据要素市场化配置改革的实现路径和方法,为政策制定提供经验。推广局部地区或特定领域的主要成果,以点带面推动发展。

新华社记者 严赋憬(新华社电)

长江十年禁渔实施以来水生生物资源恢复向好

三方面举措保护长江珍稀濒危物种

新华社北京4月2日电(记者于文静 张晓洁)长江十年禁渔实施以来,水生生物资源恢复向好。与此同时,长江拦河筑坝、航道整治、挖砂采石等人类活动仍然较多,珍稀濒危物种生存环境尚未根本好转。下一步,我国将采取三方面针对性措施,加强长江珍稀濒危物种保护。

这是记者2日从国新办举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。

农业农村部副部长唐仁健在会上表示,长江流域是世界上水生生物多样性最丰富的区域之一,分布了400多种鱼类。2021年实施禁渔以来,鱼类资源开始恢复,2022年标志性物种长江江豚的种群数量达到1249头,实现历史性止跌回升。

“但同时我们也清醒看到,当前长江拦河筑坝、航道整治、挖砂采石等人类活动仍然较多,珍稀濒危物种生存环境还没有根本好转,加之这些濒危物种生长周期长,繁殖难度大,保护形势仍不容乐观。”唐仁健说。

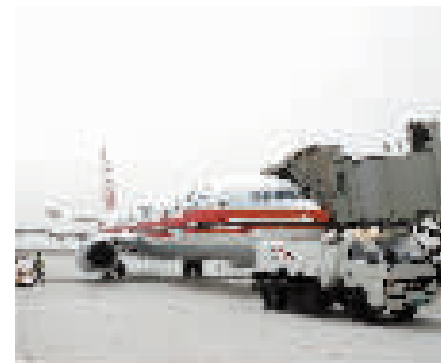
据介绍,下一步我国将采取三方面针对性措施,抓好长江珍稀濒危物种保护:

一是强化人工保种科研攻关。目前我国已经建设了一批中华鲟、长江鲟的人工保种场,有了一定规模的亲本库,突破了规模化的人工繁育技术难题。下一步,将持续加强科研攻关、提升保种场人工繁育能力,争取尽快突破自然繁殖、生境修复等关键技术。

二是加大增殖放流力度。珍稀濒危物种只靠自然繁殖恢复比较难,必须通过增殖放流来补充野外群体。从今年起,农业农村部计划每年安排5000万元专项资金,争取能够放流100万尾,力争未来三到五年能够逐步增加到500万尾。

三是强化重点水生生物的栖息地保护。要保护好产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道。农业农村部将选择适宜的水域修复重建产卵场,并会同有关部门研究在拦河筑坝处修建过鱼设施,落实重要栖息地船舶限速、限航等措施,最大限度降低人为影响。

中国联合航空开通北京至敦煌直达航班



4月2日,中国联合航空北京至敦煌直达首航航班停靠在甘肃敦煌莫高国际机场。当日,中国联合航空首次开通北京至敦煌直达航班,该航班每周二、四、六执飞。

新华社发(张晓亮摄)

遗失声明

张立明遗失天津市美震房地产开发有限公司开具的河东区华夏之林华苑小区11幢2门501号天津市财政局统一收据2张,票据号码4528135金额20000元,票据号码4528167金额215852元,以上票据声明作废。

春色明媚 芳菲月

春光明媚,百花绽放,人们纷纷来到户外,感受春暖花开的美好。图为游客在贵州省毕节市百里杜鹃景区赏花游玩(无人机照片)。

新华社发(李华摄)



住房城乡建设部发布通知

各地将加快实施易涝点隐患点整治

新华社北京4月2日电(记者王优玲)住房城乡建设部近日发布通知,对扎实做好2024年城市排水防涝工作作出部署。其中一项重要工作是加快实施易涝点和隐患点整治。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要全面排查易涝积水风险,及时更新易涝点台账,在系统谋划的基础上,制定“一点一策”方案,区分轻重缓急、影响程度,细化治理任务,明确责任单位和责任人,消除风险隐患。对汛前暂不能整治到位的易涝积水点,要采取临时应急处置措施,设立醒目、易于辨识的公众警示标识,安排应急抢险和巡查值守人员,避免发生伤亡事故。

同时,要加强易积水区域城市基础设施的巡查检修,防止路灯灯杆等市政设施因积水发生漏电事故;要开展对下凹立交、下沉隧道以及城市低洼地等风险点的排查整治,及时消除积水隐患;要针对地铁、建筑地下空间的出入口、通风口等重要点位,做好防淹、防倒灌措施。在极端天气条件下或可能出现严重内涝灾害时,果断采取停工、停产、停运和转移避险等措施。

通知要求,各地要充分认清当前城市排水防涝工作的严峻形势,完善城市排水防涝工作机制,明确部门分工,抓好排水防涝设施规划建设和项目储备。各城市排水防涝设施运行维

护单位要认真履行日常巡查、维修和养护责任,加强队伍建设,完善规章制度和工作规程,定期排查安全隐患,及时组织抢修,保证设施设备安全、正常运行。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要及时组织疏通掏挖淤积堵塞的排水管网及附属设施,整治疏浚具有排涝功能的城市河道,确保排水畅通;要对泵站、闸门、拍门等设施设备组织开展维护检修,保证安全正常运行;要对移动泵车、应急装备等进行检查保养,确保处于能够随时启用的“热备”状态;要补齐修复缺失、破损的井盖,落实防坠落措施,防止发生安全事故。