

“点点滴滴”见深情

——写在第三十一届“世界水日”到来之际

点点滴滴,聚成江河湖海;句句叮咛,彰显深厚情怀。

3月22日是第三十一届“世界水日”,今年的主题是“加速变革”。22日至28日的第三十六届“中国水周”活动,主题为“强化依法治水 携手共护母亲河”。

党的十八大以来,习近平总书记站在中华民族永续发展的战略高度,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针,为统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理提供了根本遵循。

【总书记这样说】

2020年8月,习近平总书记安徽考察调研时指出,“长江水生生物多样性不能在我们这一代手里搞没了”。

【“微笑天使”江豚回来了】

清晨6点,铜陵淡水豚国家级自然保护区。

张八斤将满满一桶饵料鱼陆续撒向江面。不远处,不时有江豚从水中探出脑袋。

“这头是母的,生过小江豚。那头岁数比较大,已经没有捕食能力。”谈起江豚,这位从小在江边长大的江豚饲养员格外健谈。十多年来,无论刮风下雨,他都陪伴着江豚。

张八斤的家乡安徽省铜陵市,境内长江蜿蜒50余公里,其间多弯多岔,洲滩散布,是长江中下游地形地势较为复杂的江段,适宜江豚生活繁殖。

江豚是一种食性单一且繁殖力低的哺乳动物。“20世纪80年代,经常能看到江豚在长江里戏水,后来因为工业污染和过度捕捞,越来越少了。”张八斤回忆道。

近年来,随着长江流域“共抓大保护、不搞大开发”深入推进,长江流域重点水域十年禁渔深入实施,人们惊喜地发现——长江里的“微笑天使”江豚回来了!

目前,全长58公里的铜陵淡水豚国家级自然保护区野外江豚数量已有50多头。“我们迁地保护基地中的江豚数量从最初的4头,增加到了现在的11头。”张八斤说,尽管工作量不断增

加,但他却特别开心。

张八斤有一个心愿:希望有一天,江豚不再需要专门的照料,就可以在长江中自由自在地游戏嬉戏。

【总书记这样说】

习近平主席在2017年新年贺词中说,“每条河流要有‘河长’了”

【河长巡河在画中】

水润万物,鄱湖浩渺,风光旖旎。

赣江是鄱阳湖流域第一大河流。在江西省吉安市百里赣江风光带,清风徐来,不时有鸟儿掠过。望着眼前的风光,刘克坤不自觉地哼起了小曲。作为青原区张家渡村级河长,他要定期巡视自己的责任段。

“以前一些支流河段水质不好,鱼虾难生。”刘克坤说,这条江西人民的母亲河也曾受过伤。2016年,吉安市实施河长制后,张家渡段河道范围内的两家苗木基地,3家采砂场等逐步退出,如今这里常年保持Ⅱ类以上水质。“环境越来越好了,有时在河段上巡视都是一种享受。”刘克坤讲起了这些年的变化。

近年来,江西深化河湖长制工作思路,统筹山水林田湖草沙生命共同体,全域开展流域生态综合治理,全面实施生态鄱阳湖流域建设十大行动。

良好的水质,吸引了世界上98%以上的白鹤在鄱阳湖区越冬。近年来越来越多“老居民”回归;大规模刀鱼群、珍稀鱼类鳊鱼、绝迹多年的颌针鱼……生物多样性持续恢复。

如今的赣江,河面干净,河岸整洁。在赣江各个河段上,人们时常能看到和刘克坤一样,沿河骑车巡河的河长,一起走进这幅“河畅水清、岸绿景美、人水和谐”的生动画卷。

【总书记这样说】

2021年5月,习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上强调,“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,会载入千秋史册”。

【皖北喝上了长江水】

“我是喝着长江水长大的。”25岁

的安莹莹打小在安徽省马鞍山市的长江边长大。

2021年,安莹莹嫁到了安徽省亳州市,其他都很好,就是用水让她有点闹心。亳州市地处皖北平原,属于极度缺水城市,人均水资源量不到全国平均水平的四分之一。

“过去,日常用水都是地下水,一烧水容易起水碱,喝着也有些涩。”安莹莹说,刚来亳州时很难适应,就在家安装了净水器,可是每隔两三天就要更换滤芯。

随着引江济淮工程持续推进,2022年12月30日长江与淮河实现历史性“牵手”。

初春时节,微风轻拂水面,荡起阵阵涟漪。宽阔的水面上,成群结队的鸟儿在游水嬉戏。在亳州市城南,从空中俯瞰,新建的亳州调蓄水库生机盎然。

作为引江济淮工程江西北段段的重要一站,引调而来的长江水顺着淮河与西淝河一路北上,通过管道运送到这座城市供水线路,送往千家万户。

“家里和单位都通了引调水,能喝上400多公里外的‘娘家水’,真好!”安莹莹笑着说。

【总书记这样说】

2018年5月,习近平总书记在生态环境保护大会上指出,“治理好水污染,保护好水环境,就需要统筹左右岸、上下游、陆上水、地表地下水、河流海洋、水生态水资源、污染防治与生态保护,达到系统治理的最佳效果”。

【鸟儿用翅膀为巢湖生态点赞】

八百里巢湖岸边,一个身影熟练地举起相机,定格眼前的美景。他叫钱茂松,是一名有着十余年观鸟经历的摄影爱好者,至今已拍摄了上万张“巢湖飞鸟图”。

“原来的巢湖,夏天蓝藻暴发,腥臭味扑鼻,人在岸边都没法待,就别提鸟了。”回忆起过往的巢湖景象,钱茂松直摇头。曾经,巢湖饱受“生态创伤”,湖水一度呈现墨绿色,严重时甚至舟船难行。痛定思痛,痛下决心。从立法划出

“红线”保护巢湖到十年禁渔,从生态清淤湖底泥到入湖口建设生态湿地净化水质……系统治理之下,巢湖生态屏障初步构建,生态环境持续改善,环巢湖逐渐成为鸟类天堂。

近年来,钱茂松的镜头里,多了许多“新朋友”:首次发现大天鹅、彩鹇、棉凫……仅他自己拍摄的水鸟就有近200种。“鸟儿们用翅膀为巢湖生态投下了赞成票。”钱茂松说。

【总书记这样说】

2021年10月,习近平总书记到黄河入海口考察时叮嘱说,“黄河是我们的母亲河,保护是前提,要有始有终、锲而不舍抓好黄河生态保护工作”。

【黄河入海口,湿地气象新】

春意正浓,山东黄河三角洲国家级自然保护区里,成群候鸟或惬意漫步,或展翅翱翔,鸣叫声此起彼伏。

“鸟儿欢快的叫声,是我最爱听的‘歌’。”黄河三角洲国家级自然保护区湿地修复工程专班工程师王立冬说。

王立冬的工作重点之一是自然保护区的生态补水。每年3月至7月,他密切关注黄河水位,并根据黄河流量及湿地需求,及时采取不同措施把水引入湿地。

黄河经九曲十八弯自山东东营入海,造就了独特的黄河三角洲——我国暖温带保存最完整、最年轻的湿地生态系统。曾经,黄河来水来沙量持续减少,盐路固化、河床下切,黄河与湿地的水文连通性降低,造成土壤盐渍化,植被退化,鸟儿失去栖息之所。

保护区实施一系列湿地修复工程,构建起科学合理的“取、蓄、输、用、排”水系格局,形成“河、陆、滩、海”入海循环主干道,打通了黄河与湿地间的“毛细血管”。

“通过引黄口、输水渠道、微地形塑造及补水监测网络的建设,我们彻底改善了湿地的生态补水条件。”王立冬说,“现在鸟儿多到我都认不过来了。”

谈笑间,一群水鸟飞向天空,浅滩上芦苇迎风摇曳。(新华社北京3月21日电 记者 刘菁 陈尚营 戴威 邵琨 姚子云 梁若升)

外交部发言人：敦促日方充分研究论证核污染水排海以外的其他处置方案

新华社北京3月21日电(记者 王宾 马卓言)外交部发言人汪文斌21日表示,中方敦促日方从客观和科学角度出发,以安全且符合国际义务、国际安全标准和国际良好实践的方式处理核污染水,包括充分研究论证排海以外的其他处置方案。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,福岛第一核电站核污染水排海相关的部分设备已于当地时间17日启用,设备用于搅拌核污染水,并测定除氚以外的放射性物质浓度。日本福岛县当地媒体透露更多细节称,该设备将用6天时间进行搅拌,并用两个月左右时间来进行浓度测定。中方对此有何评论?

汪文斌说,近日,中国外交部相关负责人已就日本福岛核污染水排海问题全面阐述了中方立场。日本政府无视国际社会正当关切,违背履行的国际义务,强行排海核污染水,危害海洋环境和公众健康,侵害周边国家合法权益,绝非负责任国家所为。

汪文斌说,日方声称,经过多核素处理系统(ALPS)净化的核污染水是安全无害的。事实是,日核污染水中含有60多种放射性核素,很多核素尚无有效的处理技术,部分长寿命核素可能随洋流扩散并形成生物富集效应,将额外增加环境中的放射性核素总量,给海洋环境和人体健康造成不可预测的危害。

“ALPS技术的成熟度和有效性并没有经过第三方评价或认证,处理数量如此巨大、成分如此复杂的核污染水,没有先例,其长期有效性存疑。”汪文斌说,日方今年3月发布的数据显示,经ALPS

处理后的核污染水中仍有近70%不达标。日方相关数据来自惯于篡改、瞒报数据的东京电力公司,被日方称为“处理水”的核污染水安全之说如何能令国际社会信服?太平洋岛国论坛专家也认为,迄今为止有关排放数据论证的独立性及可验证性并不令人满意。

汪文斌说,日本国内民调显示,有43%民众反对排海,九成以上认为排海将引发负面影响。除中国、韩国、俄罗斯、朝鲜、太平洋岛国外,越来越多的国家和国际组织对日核污染水排海表达了关切。国际原子能机构技术工作组尚未完成对日方排海方案的评估,更未得出最终结论,反而指出日方排海方案同机构安全标准有诸多不符之处。

“尽管如此,日方仍一意孤行加速推进排海,公开宣称将于今年春季排海且不会推迟,日方此种行径没有体现出解决各方关切的诚意,也没有体现出对相关国际机构权威的尊重。日本领导人昨天在印度大谈所谓‘海洋法治’,如果日方继续强推核污染水排海,只能说明它光想‘治’别人,不想‘管’自己。”汪文斌说。

他说,中方敦促日方从客观和科学角度出发,以安全且符合国际义务、国际安全标准和国际良好实践的方式处理核污染水,包括充分研究论证排海以外的其他处置方案。在所有利益攸关方和相关国际机构能够确认排海方案安全之前,日方不应启动核污染水排海。如日方一意孤行,国际社会有权要求日方为其向全人类转嫁核污染风险的行为承担责任。

科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》

新华社北京3月21日电(记者 张泉)记者21日从科技部获悉,科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》,旨在引导社会科技奖规范健康发展,提高社会科技奖整体水平,激发各类人才创新活力。

“社会科技奖是中国特色科技奖励体系的重要组成部分,在激发科研人员创新活力等方面发挥着积极作用。”科技部有关负责人表示,目前,社会科技奖初步形成数量规模较大、主体结构多元、影响力持续提升的发展态势,但也存在少数奖项设立定位不够清晰、办奖运行不够规范等情况,亟需研究建立统筹规范机制。

办法共六章三十五条,从社会科技奖的设立、运行、指导服务和监督管理等方面明确基本要求。

办法鼓励设立社会科技奖,支持在重

点学科和关键领域创设高水平、专业化的奖项;鼓励面向青年和女性科技工作者、基础和前沿领域研究人员设立奖项。

办法引导社会科技奖坚持学术性、荣誉性,坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,突出奖励真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员,走专业化、特色化、品牌化、国际化发展道路。

办法要求,社会科技奖坚持公益化、非营利性原则;建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制;科学设置奖项,明晰奖励范围与对象,控制奖励数量,提升奖励质量;坚持“谁办奖、谁负责”,严格遵守国家法律法规,不得损害国家安全和公共利益。

办法还就强化对社会科技奖的指导服务、加强事中事后监管等作出明确规定。

8部门:7种途径助力农村残疾人就业增收

新华社北京3月21日电(记者 高蕾)记者21日从中国残联获悉,中国残联、工信部、财政部等8部门日前共同印发《关于加大对农村残疾人就业帮扶工作力度的通知》,聚焦有就业愿望、就业能力且生活能够自理的农村残疾人,加大帮扶力度,鼓励农村残疾人就业创业增收。

此前印发的《促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)》明确3年共实现全国城乡新增残疾人就业100万人的目标。农村残疾人数量多、困难重、帮扶难度大,是完成相关目标的重点和难点。此次通知针对农村残疾人就业增收提出7方面具体帮扶措施。

在生产劳动帮扶方面,通知要求,帮助农村残疾人依靠土地从事生产劳动获得收入,在生产资料方面给予扶持,在技术指导和销售方面提供服务。

在实用技术培训帮扶方面,通知强调,力争让每个农村困难残疾人家庭都能有1人免费接受培训,掌握1—2门实用技术。

银保监会：金融支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接成效明显

新华社北京3月21日电(记者 李廷霞)中国银保监会21日表示,2022年,银保监会加强监管引领,突出工作重点,加大支持力度,助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,取得积极成效。

据介绍,2022年,银保监会扎实做好脱贫人口小额信贷工作,支持脱贫群众发展生产、稳定增收。2022年全年脱贫人口小额信贷累计发放933.5亿元,同比增长24%。

银保监会着力做好对脱贫地区,特别是国家乡村振兴重点帮扶县的金融支持工作,加快补齐发展短板。数据显示,截至2022年末,脱贫地区各项贷

款余额10.7万亿元,同比增加1.38万亿元;重点帮扶县各项贷款余额1.64万亿元,同比增长14.7%,高于全国贷款增速4.1个百分点。

此外,银保监会进一步完善国家助学贷款政策,支持家庭经济困难的大学生顺利完成学业。2022年全年国家助学贷款累计发放569亿元,发放591万人次,同比分别增长32.3%和10.9%。

银保监会表示,将进一步完善金融支持政策,不断提高金融服务质效,坚决守住不发生规模性返贫的底线,努力增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力,为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接作出新的更大贡献。

第十二届中国国际服务外包交易博览会在武汉开幕

3月21日,观众在博览会展厅参观。

当日,第十二届中国国际服务外包交易博览会在武汉开幕。本届博览会围绕“数字新机遇 外包新未来”主题,集展览展示、行业对话、商务交流于一体,全方位展示中国服务外包发展成就。博览会将持续至3月23日。

新华社记者 伍志尊 摄



我国西北地区首条智轨线路通车运营

新华社北京3月21日电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,21日,由中国铁建四院设计的西北地区首条智轨线路——西安市西咸新区智轨示范线1号线(首通段)开通运营。

西咸新区智轨示范线1号线位于西安市西咸新区沣东新城,全长11.9公

里。智轨列车采用中车第二胶轮电子导向车辆,核定载客231人,采用磷酸铁锂电池储能式牵引供电,最高行车时速可达70公里。

据铁四院项目设计负责人洪翔介绍,智轨是一种使用具有轨道跟随能力的全电动新型胶轮列车作为运载工具,轨道交通运输系统,其最大特点是没有

实体轨道,对道路改造的工程量较小,均沿既有道路和桥梁行驶。利用“虚拟轨道跟随控制”技术,列车通过传感器识别路面虚拟轨道线实现自动导向,并通过“智能运控”等技术实现安全运行。

“线路穿行所有路口采用动态适应信号优先技术,通过与交管平台配合,可动态为智轨列车提供优先通行信号,实

现智轨不停车直接通过路口。”洪翔说,设计团队按照地铁相关标准为智轨线路设计了控制中心,设置有调度管理、乘客信息、视频监控、电力监控、热线服务等系统,可以对智轨车辆和车站设备24小时不间断进行监控,保证行车安全。同时通过在线路首末车站采用直流快充技术,电车可在最短30分钟内完成充电。

全国已有8155个传统村落列入国家级保护名录

新华社北京3月21日电(记者 王优玲)记者21日从住房和城乡建设部了解到,北京市房山区史家营乡柳林水村等1336个村落被列入第六批中国传统村落名录。至此,全国已有8155个传统村落列入国家级保护名录。

住房和城乡建设部等部门近日公布第六批列入中国传统村落名录的村落名单。根据《住房和城乡建设部

办公厅关于实施中国传统村落挂牌保护工作的通知》要求,各地要按照“一村一档”建立完善中国传统村落档案,并于2023年9月底前完成挂牌工作。

通知指出,要指导列入名录的传统村落编制保护利用规划或方案,明确保护范围、重点和要求,提出保护利用传承工作措施。传统村落保护利用规划或方案内容要简洁、易

懂、实用,效果要可感知、可量化、可评价。要坚持在保护中发展,在发展中保护,切实加强传统村落保护利用工作,传承和弘扬中华优秀传统文化。

2012年,住房和城乡建设部会同原文化部、国家文物局、财政部等部门启动传统村落调查。经过持续多年的工作,到2020年,先后有5批6819个具有重要保护价值的村落列入

了中国传统村落名录,通过传统村落保护工程,保护了53.9万处历史建筑和传统民居,传承发展了4789项省级以上非物质文化遗产,形成了世界上规模最大、内容和价值最丰富、保护最完整、活态传承的农耕文明遗产保护群。目前,我国传统村落保护力度持续加大,正在开展传统村落集中连片保护利用示范,让中华千年农耕文明彰显新时代的魅力和风采。