

我国将在县域农村建成一批就地就近的风电项目

新华社4月1日电(记者严赋憬 戴小河)国家发展改革委1日发布消息,国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”,提出“十四五”期间,在具备条件的县(市、区、旗)域农村地区,以村为单位,建成一批就地就近开发利用的风电项目。

每个行政村不超过20兆瓦,同时探索形成“村企合作”的风电投资建设新模式和“共建共享”的收益分配新机制,推动构建“村里有风电、集体增收、村民得实惠”的风电开发利用新格局。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕

地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

公安部提示清明节道路交通安全五大风险

新华社4月1日电(记者任沁沁)清明节临近,公安部分析研判清明节假期道路交通安全形势,1日发出交通安全提示,预警五大风险。

结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部研判,今年清明节假期,陵园墓区及沿线交通安全风险加大,节前陵园墓区将迎来祭扫车流人流,清明节当天陵园墓区以及通往陵园墓区的沿线干道将迎来祭扫交通出行最高峰,由于陵园墓区多位于城郊、山区,交通事故易多发。

旅游车辆及景点道路交通安全风险突出。清明时节,群众踏青赏花、外出聚会活动集中,出游刚需较大。旅游客运、公路客运、租赁包车等需求增加,景点及周边道路车流量将明显增多,交通事故风险较高。

农村地区交通安全风险突出。清明前后,农村地区进入春耕春种农忙时期,生产作业运输、务工人员集体出行增多,面包车违法超员、农用车违法载人、酒驾醉驾、无证驾驶肇事易多发,风险隐患突出。

高速公路交通事故风险上升。预计今年清明假期高速公路交通流量将保持上升态势,各类车辆混合通行程度升高。京津冀、长三角、珠三角和川渝等城市群、区域中心城市和主要旅游城市进出城交通流量将比平日激增,客货车相撞事故风险加大。

阴雨天气带来不利影响。据中央气象台预报,未来10天,江南、华南中北部多降雨,降水强度增强,雨天较多,不利出行安全,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨雾天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意避让车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。

水保治理增色北疆绿美画卷

赵倩 李建国

内蒙古横跨“三北”,是我国北方面积最大、种类最全的生态功能区。但区域内水资源匮乏、降水量少、气候干旱,生态环境脆弱,因此,内蒙古也成为了全国水土流失严重地区之一。

为筑牢我国北方重要生态安全屏障,内蒙古高度重视水土保持工作,坚持不懈推进水土流失综合治理。党的十八大以来,在习近平生态文明思想引领下,内蒙古深入贯彻落实“十六字”治水思路,水土保持工作取得显著成效,对促进生态环境改善和经济社会发展发挥了重要作用。

截至2023年底,全区水土保持率达到52.37%,水土流失面积和强度持续呈现“双下降”向好态势,其中,水土流失面积下降9.43%,中重度以上等级水土流失面积下降50.47%。

然而,全自治区仍有水土流失面积56.97万平方公里,占全区土地面积的47.63%,水土流失治理任务依旧繁重,不容乐观。

为扎实推动水土保持高质量发展,全面提升水土保持管理能力,改革创新能力和基础支撑能力以适应新时代要求,内蒙古坚持问题导向,靠改革破难题,靠机制增活力,牢牢把握国务院印发的《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》为自治区水土保持工作带来的前所未有的政策支持和发展机遇,出台《内蒙古自

治区关于加强新时代水土保持工作的实施方案》,提出水土保持工作29条具体举措,大胆改革创新,坚持“大水保”理念,加快构建党委领导、政府负责、部门协同、全社会共同参与的新时代水土保持工作格局。

2023年,以奖代补试点工作在鄂尔多斯市达拉特旗和杭锦旗开展,这是内蒙古以创新机制推动水土保持综合治理的生动实践。结合小流域综合治理、侵蚀沟治理、坡耕地综合治理和淤地坝建设等国家水土保持重点工程,内蒙古不断探索新路径、激发新活力,加快推进区域水土流失综合治理进程,全面提升我区生态系统的质量和稳定性,推动水土流失综合治理由减量降级向提质增效转变。

为有效解决人为水土流失“增”的问题,实现“减”的目标,内蒙古常态化开展水土保持遥感监管,通过“天上看、地面查、全覆盖”,同步加强部门间协同监管和联动执法,及时发现并依法查处违法违规行,使人为水土流失得到了有效遏制。

2019年至今,共开展覆盖全区的遥感监管12期,解译并下发扰动图斑55895个,查处违法违规项目和人为活动8958个,推进遥感监管违法违规项目整改8293个,完成率92.92%。将20余个市场主体列入水土保持信用监管“重点关注名单”。协同推进强治理,联动发力严监管,多管齐下

全面推进水土保持工作从严从紧,从细从实发展。

大数据时代为水土保持的信息化建设与发展提供了更大的空间与机遇,扩展了水土保持领域信息数据的具体来源,也为水土保持信息数据的分析与处理提供了先进的技术支撑。聚焦新形势,我区按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”要求,推进遥感、大数据、云计算等现代信息技术与水土保持深度融合,不断提升水土保持管理能力现代化水平。

目前,内蒙古已基本形成由自治区、盟市、旗县三级监测机构组成的水土保持监测网络体系。已建监测站点35个,其中,12个被纳入国家水土保持监测站点优化布局,建成自治区水土保持大数据平台,实现了水土保持部门上下之间信息共享和互联互通。完成241座中型以上淤地坝防汛监控设施安装,大幅提升淤地坝安全运行管理能力。

新时期,聚焦黄河流域生态保护和高质量发展、东北黑土地保护与粮食安全以及乡村振兴等区域重大战略,内蒙古将紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识工作主线,以水土流失治理实现“共建共享,共治共管”为理念,构建“两区三带”水土流失重点防治新格局,全面助力“三北”攻坚战和防沙治沙“三大标志性战役”,以时不我待的干劲、久久为功的韧劲再创新绿色奇迹。(据内蒙古日报)

全球储能配置规模最大单体新能源场站投运

内蒙古新闻网4月1日讯(草原全媒体·内蒙古新闻网记者康丽娜)3月31日,全球储能配置规模最大的单体新能源场站、全国规模最大的风光储一体化示范项目——三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目(以下简称“绿色电站示范项目”)通过永久送出工程正式投运,对于助力自治区清洁能源转型具有里程碑意义。

绿色电站示范项目位于乌兰察布市四子王旗,项目总装机200万千瓦,其中风电170万千瓦、光伏30万千瓦,配套储能55万千瓦×2小时。2023年12月,该项目二、三期通过临时送出线路成功并网。今年3月29日,该项目在配套500千伏输变电永久送出工程投运后,周密部署并网安全措施,在两天内完成了170万千瓦风电、30万千瓦光伏的全容量并网,且一次成功。

绿色电站示范项目充分发挥“源、网、储”整体联动示

范作用,通过风光储一体化建设、运行,自主研发和应用智慧联合集控中心,创新性开展电网友好“网-源”协调关键机制,最大程度缓解了电网系统的灵活性调节压力,有效提升了地区清洁能源消纳水平。同时,该项目大规模投入使用新型电化学储能系统,通过数字储能动态重构电池网络系统,克服传统BMS储能方案的短板效应,大幅提升了储能系统的有效容量和寿命;STATCOM储能系统基于新型自主化IGCT功率器件和链式多电桥换流技术,可实现精准的有功无功支撑和系统高级服务,是国内单机容量最大的直挂式储能装置。今年年初,绿色电站示范项目入选“国家能源局能源绿色低碳转型典型案例”和“国家能源局新型储能试点示范项目”。

截至目前,三峡集团在内蒙古区域新能源装机容量近800万千瓦,为助力推进内蒙古能源结构转“绿”、产业结构向“新”贡献力量。

第十二届梁希科普奖评选结果揭晓

中国绿色时报4月2日讯(记者果叮咚)近日,中国林学会公布第十二届梁希科普奖评选结果。《你好,中国野生动物》系列科普短视频、《中国国家公园:中国给世界的礼物》等26件作品获科普作品类奖,“枯枝落叶变形记”系列主题科普活动、“赓续木材科学先驱精神彰显木材初心使命担当”系列活动等18项活动获科普活动类奖,魏丹、王西敏获科普人物类奖。

中国林学会于2023年8月启动了第十二届梁希科普奖评选工作。评选期间,共收到149项符合相关要求的申报材料,包括科普作品类75项、科普活动类47项、科普人物类27项。梁希科普奖是经科技部批准,由中国林学会申请设立的面向全国、代表我国林业和草原行业最高科技水平的“梁希科学技术奖”的4个重要组成奖项之一。

内蒙古全区9.7亿亩草原将实行休牧

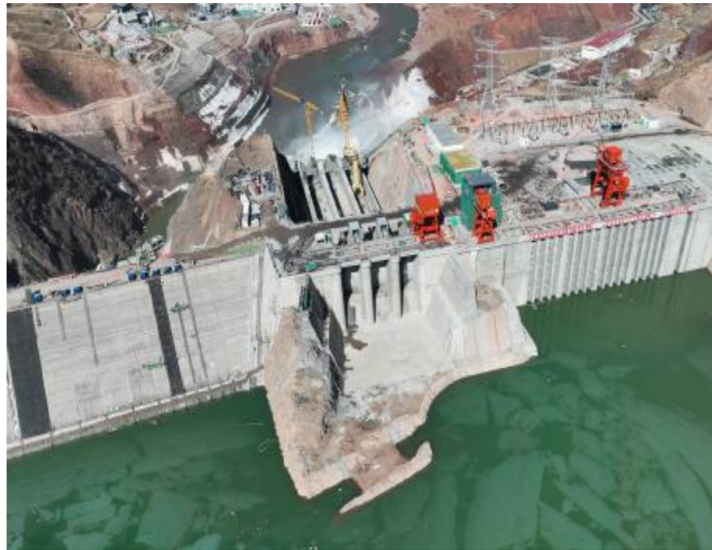
人民日报4月1日讯(记者张彬)4月1日,记者从内蒙古自治区林草局获悉:春季是草原牧草返青期,为依法保护草原,自4月份起,内蒙古全区所有9.7亿亩草原都将进行休牧,其中3.8亿亩禁牧区草原实行全年禁牧,5.9亿亩草畜平衡区草原执行不少于45天的春季休牧制度。

据悉,春季休牧可以有效减少牲畜对牧草啃食、踩踏,有利于牧草充分返青及后续生长,提高牧草产量,对草原起到保护作用。近年来,内蒙古严格落实草畜平衡和禁牧休牧制度,科学划定禁

牧区和草畜平衡区。特别是锡林郭勒盟,从2018年开始,在内蒙古率先实施春季牧草返青期休牧政策,为牧民发放补贴,支持他们对自家牲畜进行圈养,让草原休养生息。



林草信息台



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。

4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,项目所在地平均海拔3300米,总装机容量232万千瓦,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程,属于国家和青海省重点能源项目,也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点,电站预计2024年12月实现全部机组投产发电。

新华社记者 张龙 摄

聚焦



3月21日,在深圳海纳心青年烘焙空间,“心青年”刘瀚阳(右)和彭钰锐制作糕点。25岁的刘瀚阳和23岁的彭钰锐2023年6月起在深圳海纳心青年烘焙空间担任面包师。除了跟老师一起制作面包和点心外,他们还可以承担收银和送外卖等工作。

4月2日是第17个世界孤独症关注日,今年的主题是“全生涯服务,全方位关爱”。他们小时候被称为“星星的孩子”,长大后被称为“心青年”。“心青年”是指心智障碍青年,包括孤独症青年、唐氏青年、脑瘫青年等。

近年来,随着社会更多的包容和理解,许多“心青年”有机会走上工作岗位,尝试力所能及的工作。看似简单的工作,对他们来说可能需要反复练习才能顺利完成,每一次尝试和提升,都能让他们面对未来时更加自信,每一个来之不易的工作机会,都有机会让他们“星星”闪光。

新华社记者 赵瑞希 摄

商务部回应美修订半导体出口管制措施

新华社4月1日电 针对近日美国商务部发布公告,对美国2023年10月17日发布的半导体出口管制规则进行修订,商务部新闻发言人3月31日回应称,中方注意到,美方修订了半导体出口管制措施,这距离上次出台措施仅半年不到。包括美国企业在内的各国企业都希望有一个稳定、可预期的经营环境。美方泛化国家安全概念,肆意修改规则,加严管制措施,不仅给中美两国企业开展正常经贸合作设置了更多的障碍,施加了更重的合规负担,还给全球半导体产业造成了巨大的不确定性。这严重影响中外企业开展互利合作,损害其正当合法权益。中方对此坚决反对。

这位发言人表示,半导体产业高度全球化,经过数十年发展,已形成你中有我、我中有你的产业格局,这是市场规律和企业选择共同作用的结果。中国是全球最大的半导体市场。中方愿与各方一道,加强互利合作,促进全球半导体产业链供应链的安全与稳定。



shidian 国际视点 guoji

3月30日,在赞比亚利文斯顿,当地民众观看舞龙、舞狮表演。

3月28日至30日,2024年利文斯顿国际文化节在赞比亚旅游城市利文斯顿举行,在赞华侨人代表参加本届文化艺术节并为当地民众献上精彩表演。中国武术、舞龙舞狮、歌舞节目等让来自世界各地的观众领略了丰富多彩的中国文化。

新华社发 王春艳 摄