

宁夏在全国率先完成化学物质环境信息统计调查

本报讯(记者 陈 敏) 11月12日,记者从自治区生态环境厅获悉,11月上旬,我区在全国率先顺利完成化学物质环境信息统计调查数据上报工作,共完成1204家企业信息调查、96家企业抽查复核,自治区复核率达到24%,超过国家规定抽查复核率的4.8倍。

化学物质环境信息统计调查是新污染物治理的基础性、底数性工作,是构建有毒有害化学物质环境风

险管理“筛评控”体系的重要支撑。为准确摸清新污染物环境风险底数,我区成立新污染物治理专班,委托专业技术支撑单位实现市、县(区)指导帮扶全覆盖。稳步推动新污染物调查,在全国率先编制完成《宁夏回族自治区2023年新污染物调查监测评估工作方案》,生态环境部固体废物与化学品司组织召开技术交流视频会,邀请高层次专家开展专题讨论,为宁夏新污染物治理工作“把脉会

诊”,为全国开展相关工作探索路径。确定全区新污染物调查企业1200余家,明确调查对象、内容、方法和目标要求。前期筛选出49家企业开展试点填报工作,探索优化调查方式、填报路径和审核方法。“线上+线下”相结合,举办新污染物调查统计培训班,组织专家团队深入县区开展技术培训和现场指导,累计培训人员2000余人次。通过现场核查、电话核查和资料核查等多种形式,逐级开展

调查清单核实、现场排查、填报审核等工作,建立“一企一册”机制,确保调查统计准确、完整、规范。

自治区生态环境厅将按照生态环境部有关要求,在平罗工业园区、宁东能源化工基地、中卫工业园区、吴忠国家级农业科技园区、灵武白土岗养殖基地等重点区域开展监测评估,科学精准分析评估,为全区新污染物环境风险评估和管控提供有效支撑。



中卫市政协开展“委员讲堂”活动

本报讯(记者 孙振星) 11月12日,记者从中卫市政协获悉,中卫市政协民族宗教和港澳台侨委员会在海原县组织开展“委员讲堂”活动。邀请中卫市政协委员田大奇就“积极引导宗教与社会主义社会相适应的实践与思考”主题进行专题讲解。中卫市政协宗教界别委员和海原县政

协宗教界别委员参加“委员讲堂”活动。活动中,中卫市政协民族宗教和港澳台侨委员会负责人领学习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、铸牢中华民族共同体意识、坚持我国宗教中国化方向等内容;田大奇委员结合教职工作,围绕“积极引导宗教

与社会主义社会相适应的实践与思考”作了精彩讲解。委员们表示,通过学习理论、听取讲座解读,对党的民族和宗教政策有了更为清晰的了解和认识,对如何结合岗位实际做好贯彻落实工作心中有了方向,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏倍添信心。

平罗县政协开展提案办理“面对面”协商督办活动

本报讯(记者 罗 鸣) 为助推平罗县政协十二届二次会议提案办理成果有效转化,日前,平罗县政协组织开展提案办理现场“面对面”协商督办活动。

调研组先后赴平罗玉皇阁公园、平罗工业园区、通伏乡通城村等地,主动跟进了解《关于实施平罗玉皇阁公园环境整治提升工程的提案》《关于建设城关社区卫生服务中心的提案》《关于硬化通伏乡通城村稻鱼空间中心路的提案》等提案办理较缓慢和需跨年度办理的12件提案办理进展情况,“提、办”双方针对提案办理进展缓慢存在的原因和问题,再次现场进行“面对面”协商,共同商讨办理措施,提出有针对性的意见建议,积极促进成果转化。

大家表示,各承办单位要高度重视政协提案工作,把提案办理作为广纳良策、服务发展、推动工作的有力抓手,积极吸收采纳委员们的意见建议,强化办理措施,全力抓好提案办理工作,切实把提案办好办实办到位。

泾源县政协围绕“整合优势资源 做大做强县属国有企业”开展调研

本报讯(记者 邓 蕾) 11月9日,泾源县政协组织部分政协委员,围绕“整合优势资源 做大做强县属国有企业”开展视察调研活动。

按照“不学习就不调研,不调研就不协商”规则,活动开展前,泾源县政协邀请县财政、自然资源等部门负责人为委员们就调研内容进行解读培训。活动中,视察组一行先后深入泾源县香水镇上桥村、兴盛乡光明村、黄花乡胜利村等3所老旧学校,以及泾河源

镇农贸市场、泾河源镇水厂等地,通过实地走访、查阅资料、听取汇报等形式,重点围绕国有资产底数、资产交接情况、目前生产运营情况等方面开展视察。座谈会上,与会人员围绕闲置国有资产盘活进行深入讨论。泾源县把国有资产盘活作为一项重要工作来抓,成立了工作专班,建立协调联动工作机制,印发了《泾源县开展推进解决公共资源闲置问题工作方案》

等一系列文件,国有资产盘活工作稳步推进。委员们建议,各相关部门要积极履职尽责,加强协调联动,合力攻坚克难,依法依规开展盘活国有资产工作。要强化动态管理,建立完善国有资产台账,定期清查,防止国有资产流失。要合理改造利用有价值的资产,避免因长期闲置导致毁损。要加快闲置资产的公开拍卖处置进度,使国有资产保值、增值。



近日,在安徽省芜湖市繁昌区峨山镇东岛村,村民在采摘贡菊。

近日,安徽省芜湖市繁昌区峨山镇东岛村贡菊种植基地的菊花进入收获期,当地村民抢抓晴好天气采摘、加工。近年来,东岛村大力发展菊花产业,采取“合作社+种植大户+农户”共同经营的模式,通过土地流转、用工、分红等方式帮助当地群众增收。

新华社发

青海出台黄河专项省级资金管理办法

新华社西宁11月12日电 近日,青海省发展和改革委员会、青海省财政厅印发《重大区域发展战略建设(黄河流域生态保护和高质量发展方向)中央预算内投资省级资金管理办法(试行)》。青海成为沿黄九省区中率先出台黄河专项省级资金管理办法的省份。

省级资金管理办法共五章26条,明确了各级发改、财政部门以及项目实施单位在资金使用、管理、分配、监督、检查等方面的权利与责任。第三章为省级资金分配,共7条,为办法的核心内容,设置了因素分配法计算公式,明确项目管理、资金使用、施工进度和工程质量等奖罚系数,完善“提质量、抓进度”的激励机制,树立“奖快、罚慢”导向。

据了解,出台省级资金管理办法,有助于及时回应地方诉求和关切,解决项目所在地自筹资金大的问题,为黄河专项项目实施提供真金白银的硬支撑。同时,省级资金管理办法还建立了因素法分配机制,实现资金规范化、科学化使用管理,为推进黄河流域生态保护和高质量发展提供制度保障。

创新基层治理 精准服务群众

一间会议室,一盘干果,几个人围坐在一起,山东省威海市火炬高技术产业开发区(简称“高区”)怡园街道滨州街社区的“邻里协商会”就这样开起来了。在“好邻居调解队”队长徐延全的协调下,一起因下水管道漏水引发的邻里纠纷得到顺利化解。

近年来,威海高区深入推动基

层治理机制创新,探索构建党建引领居民自治新模式。据介绍,威海高区成立了63支居民自治队伍,由社区具有威望的党员担任队长,通过碰头会、现场办公会等形式,带领大家自己的事情自己办,形成了基层治理事项“群众议、群众定、群众享”的工作新格局。

此外,威海高区还构建了“吹

国家建立煤电容量电价机制

业持续健康运行。

通知明确,煤电容量电价机制适用于合规在运的公用煤电机组。煤电容量电价按照回收煤电机组一定比例固定成本的方式确定。煤电容量电费纳入系统运行费用,每月由工商业用户按当月用电量比例分摊。

国家发展改革委有关负责人说,一方面,近年来国内新能源快速发展,由于新能源发电具有间歇性和波动性,迫切需要煤电更好发挥基础性支撑调节作用。推动煤电加快向提供容量支撑保障和电量并重转型,平时时段为新能源发

电让出空间、高峰时段继续顶峰出力,对促进新能源进一步加快发展具有重要意义。另一方面,随着煤电转变经营发展模式,煤电机组越来越多时间“备而不用”,通过单一电量电价难以完全回收成本,近年来出现行业预期不稳等现象,长此以往可能影响电力系统安全运行。建立煤电容量电价机制,通过容量电价回收部分或全部固定成本,从而稳定煤电行业预期,是保障电力系统安全运行、推动新能源进一步加快发展和能源绿色低碳转型的必然要求。



11月11日,在浙江省诸暨市东白湖镇,香榧盆景爱好者、游客参观香榧盆景展。初冬时节,包括香榧炒制大赛、香榧盆景展、特色农产品展销、香榧年货直播节等活动在内的诸暨市东白湖镇香榧文化旅游节正式启动。东白湖镇以农事节庆为契机,通过创品牌、拓市场,不断提升农副产品的附加值和乡村旅游热度。新华社发

我国遥感卫星数量质量均达到世界先进水平

新华社杭州11月10日电 随着由陆地、气象、海洋卫星组成的对地观测体系全面形成,我国遥感卫星数量质量都达到世界先进水平。

这是记者从10日在浙江德清闭幕的第一届中国测绘地理信息大会上获悉的。大会发布《中国地理信息产业发展报告(2023)》显示,截至2022年末,我国民用遥感卫星在轨工作294颗,其中商业遥感卫星在轨工作189颗,占比超过六成。2022年我国新增商业遥感卫星为2021年的3.3倍,2020年的6.4倍,商业遥感卫星成为我国民用遥感卫星的主体。我国遥感卫星形成由陆地卫星、气象卫星和海洋卫星组成的强大对地观测体系,数量和质量都达到世界先进水平。

大会期间发布《中国北斗产业发展指数报告》显示,当前北斗终端应用规模达数千万量级,每天有数千万用户数、亿次量级使用北斗定位导航。在智能手机外,9个省份北斗终端应用超百万台套,最多的江苏省超

185万台套;4个行业领域应用超百万台套,最多的交通运输行业近820万台套;北斗产品在全球半数以上国家和地区应用,应用领域不断拓展。

自然资源部副部长刘国洪说,数字技术正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革。作为数字经济重要组成部分,地理信息相关产业展现出巨大市场潜力和发展活力。自然资源部将加大新型数据要素供给,推动测绘地理信息从数据资源向数据资产转变;探索构建测绘地理信息数据基础制度,建立健全公共数据有偿使用和收益分配机制;以北斗导航、卫星遥感、地理信息应用等为重点,推动地理信息服务出口基地建设,支持企业拓展国际业务。

第一届中国测绘地理信息大会由自然资源部指导,中国测绘学会、中国地理信息产业协会、中国卫星导航定位协会联合主办,1.2万多名相关领域工作者参会。大会期间,莫干山地信实验室正式揭牌。

我国储能产业步入发展“快车道”

据新华社福州11月9日电 记者从9日在福建宁德举行的2023世界储能大会上获悉,当前我国储能产业步入发展“快车道”。

工业和信息化部装备一司一级巡视员苗长兴表示,我国储能产业规模快速扩大,2022年我国锂离子电池储能产业链产值已接近2000亿元。2023年上半年,新投运新型储能装机规模达到863万千瓦,相当于此前历年累计装机规模总和。

本次大会以“全球视野 全新储能”为主题,聚焦产业链和供应链协

同创新、经贸对接、成果转化。业内专家、企业代表济济一堂,围绕“双碳”战略大背景下储能产业发展的新趋势,探讨储能市场、政策环境、技术创新、场景应用的新路径,以期推动储能产业高质量发展。

与会人士认为,目前全球能源结构加快调整,而新能源的快速发展也对储能产业加快发展提出了迫切要求。发展新型储能对于消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性,提升能源电力系统调节能力、综合效率和安全保障能力具有重要支撑作用。

金沙江上游在建最大水电站成功截流

新华社北京11月11日电 国家能源集团11日宣布,公司所属金沙江旭龙水电站当日成功实现大江截流。

旭龙水电站位于四川省得荣县和云南省德钦县交界的金沙江干流上游河段,装机容量240万千瓦,电站建成后,年发电量约105亿千瓦时。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。

“此次截流采用了单戕单向立

堵截流的方案,一次性拦断河床,上下游围堰全年挡水,截流流量标准为1263.5立方米/秒,截流最大流速、最大落差等水力学指标达到国际领先水平。”国家能源集团金沙江旭龙公司工程建设处主任何磊说。

何磊说,项目建成投产后,对推动金沙江上游清洁能源基地开发,加快推进国家能源结构绿色低碳转型,缓解区域电力供需矛盾有重大意义。

(上接01版)“坚持系统观念”“抓紧补短板、强弱项”,习近平总书记的殷殷嘱托让中国气象局应急减灾与公共服务司副司长王亚伟更加明确了工作方向,“接下来将通过纵向逐级提醒、横向部门协同的联动体系,进一步提升基层‘预警’到‘行动’的效率。”福建省南安市防汛办主任黄震宇对习近平总书记讲话中“完善城乡基层应急管理组织体系”感触很深。“近期我们出台了应急机制完善方案,从指挥体系、监测预报预警、防洪排涝等多方面全面提升防灾减灾救灾能力。”黄震宇表示,将建设应急救援综合信息指挥系统,借助数字化提升整体应急救援响应速度和处置能力。灾后恢复重建涉及范围广,工程项目多,资金投入大。最近中央

决定增发1万亿元国债,集中力量支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力,弥补我国抵御自然灾害能力的短板弱项。“总书记强调要坚持求真务实、科学规划、合理布局,把资金用到刀刃上,我们深感责任重大。”国家发展改革委固定资产投资司司长罗国三说,目前增发国债项目实施工作机制已启动,正在组织各地方抓紧梳理申报一批项目。罗国三表示,将严格按照“资金和要素跟着项目走、项目跟着规划走”的原则,尽快选定项目并下达项目清单和安排金额,争取在11月底前将大部分国债资金安排到具体项目,压实地方和有关部门责任,把各项工程建设成为民心工程、优质工程、廉洁工程。(新华社北京11月10日电)