

学思想 强党性 重实践 建新功

宁夏财政7.45亿元推进重点水利项目建设

本报讯(记者 张唯)5月16日,记者从自治区财政厅获悉,为全面加快重点水利项目建设,自治区财政下达重点水利项目预算资金和一般债券资金(第一批)7.45亿元...

现有防洪工程体系,加固、改造和新建导洪堤、拦洪库、排洪沟等工程,完善区域防洪减灾体系。财政资金主要用于新建15座导洪堤,治理6条泄洪沟和1条排洪沟...

池,铺设10公里输水管线。该工程通过整合现有小散乱的取水水源,实行水资源统一调度管理,可有效提高供水保障率,解决河东灌区用水问题,实现节约用水和水资源高效利用...

造直开支斗渠62座。固海扬水灌区续建配套与现代化改造工程主要进行李堡泵站改造,渠道砌护5.1公里,配套翻建改造渠道建筑物20座。

沙湖自然保护区完成公告登簿

宁夏自然资源统一确权登记打通“最后一公里”

本报讯(记者 张唯)5月17日,记者从自治区自然资源厅获悉,沙湖自治区级自然保护区于近日完成公告登簿,这不仅标志着宁夏自然资源统一确权登记打通了“最后一公里”,也为健全国家、省、市、县三级全民所有自然资源资产所有权管理体系提供了省级经验。

教育、生态旅游和资源可持续利用等多功能为一体的综合性自然保护区。从权属状况看,沙湖自治区级自然保护区登记单元总面积4371.38公顷,国有面积为4358.36公顷。从资源类型看,沙湖自治区级自然保护区登记单元内森林资源面积为163.55公顷,水流资源面积为1417.83公顷,草原资源面积253.33公顷,荒地资源面积984.75公顷,其他类型资源面积1551.92公顷。

“此次登簿,将沙湖自治区级自然保护区作为登记客体,在国土空间上进行了精准定位。”自治区自然资源厅自然资源确权登记局负责人岳永军介绍,通过此次确权登记,不仅清晰界定出沙湖保护区生态空间内各类自然资源资产的产权主体,也将全民所有和集体所有之间的边界,全民所有、不同层级政府行使所有权的边界,不同集体所有者的边界及不同类型自然资源之间边界逐一划清。

湖自治区级自然保护区的有效监管、生态保护及所有者权益行使提供了明确的产权依据。随着沙湖自治区级自然保护区登簿入册,我区将逐步完成全区所有重点区域自然资源确权登记公告、登簿,进一步明晰辖区内自然资源产权及所有者权益,充分发挥确权登记在生态文明建设和自然资源管理链条中承接的作用,为统筹推进自然资源资产产权制度改革,推动生态文明建设体制改革落地见效提供基础支撑和产权保障。

打造城市文学创作生产“高地” 石嘴山市设立宁夏首个城市文学奖

用真招实策确保就业形势稳定 目前高校毕业生就业已进入关键阶段,“就业服务不打烊,线上线下不停歇”也成为不少高校的工作常态。与此同时,我区开展2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划,推出“十项行动”助力推动实现高校毕业生等青年高质量充分就业。

本报讯(记者 李良)5月17日,记者从石嘴山市委宣传部获悉,《“石嘴山·宁夏城市文学奖”评选办法(试行)》出台,这是宁夏首个城市文学奖奖励机制。“我们通过表彰城市文学精品力作,充分调动广大文学工作者和爱好者的创作热情,推动多出精品、多出人才,提升城市文学原创力,打造城市文学创作生产的‘高地’。”石嘴山市委宣传部负责人说。

文学作品分别设置5万元、3万元、2万元、1万元现金奖励,并设立了“石嘴山·宁夏城市文学奖”特别奖,对在评奖年限内已获中国作家协会主办的茅盾文学奖、鲁迅文学奖、全国少数民族文学创作骏马奖的作品,直接授予奖项无需参评。

人形象,表现中华民族伟大复兴中国梦的优秀作品,予以重点关注。兼顾题材、主题、风格的多样化,注重作品的艺术品质。推动文学创作,鼓励体现时代精神、石嘴山特色,特别是反映石嘴山市产业转型、生态环保、民生改善等领域的作品。

我区全面筑牢防汛抗旱防线

以政策护航就业是好的开始,但在毕业生就业压力巨大的背景下,就业工作却不能停留于政策、停留在表面,不能满足于简单的信息发布,而需立足于具体,出台更多的细化举措。政府、高校、企业通力合作,将好政策细化为具体可行的举措,将更有利于促进高校毕业生高质量充分就业,帮助毕业生迈好走向社会的第一步。另一方面,对于高校毕业生而言,也要适时调整心态,树立正确的就业观,用好政策“红利”,寻找适合自己的新天地,绽放自己的精彩人生。

本报讯(记者 朱立杨)5月17日,记者从全区防汛抗旱工作电视电话会议上获悉,我区将紧盯防汛抗旱关键期,进一步加强统一指挥调度,拧紧压实各方责任链条,深入开展隐患排查整治,全力提升水旱灾害防御能力和水平,坚决守护人民群众生命财产安全。

“伴随奖项的评选,希望涌现出一批和新时代血肉相连,和美丽石嘴山血肉相连的城市文学作品来。让更多作者参与到与新时代同行助力城市转型发展的文学创作中,共同推动石嘴山市文学创作展现新气象,走向新辉煌。”石嘴山市委宣传部相关负责人说。

下一步,我区将聚焦重点区域、重点部位和重点工作,坚持以防为主、防抗救相结合,举一反三排查整治风险隐患,严格落实值班值守监测预警,统筹做好防灾减灾物资保供,扎实开展应急演练,不断完善指挥调度体系,切实压实压实工作责任,确保防汛抗旱各项措施落地落实,最大限度减少灾害损失,全面筑牢防汛抗旱防线。

到2025年,吴忠市能源综合保障能力和产业化发展水平明显提升,新建煤矿全部按智能化标准建设,煤炭产能达到2500万吨;天然气产能提升至20亿立方米,原油生产稳定在150万吨;力争可再生能源装机规模达到2300万千瓦,储能规模达到200万千瓦,新能源及制造业企业超过120家。



5月17日,银川外国语实验小学学生在宁夏电力科技馆感受电力的神奇与魅力。当日,银川外国语实验小学的45名同学到宁夏电力科技馆实地了解我国和世界电力发展历程,感受电力的神奇与魅力。同时,化身电能计量观察员,近距离观看单相智能电表的检定过程,了解电力计量知识,感受现代化的计量设备为生活带来的改变。

(紧接第一版)外交部和我有关驻外使馆要加强与当地相关方面联系,协调做好搜救工作。要进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险评估,确保人民群众生命财产安全。

要求立即启动应急响应机制 全力开展救援 进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险评估 确保人民群众生命财产安全

大努力减少人员伤亡。要进一步加强海上渔船等安全管理,落实防范措施,确保海上运输和生产安全。

福海”轮等到达失联海域开展救援,另有相关救援力量正在赶赴失联海域。中国海上搜救中心将信息通报相关国家,澳大利亚等国海上搜救力量在现场搜救。外交部已启动领事保护应急机制,迅速部署驻澳大利亚、斯里兰卡、马尔代夫、印度尼西亚、菲律宾等国使领馆协调驻在国相关方面积极搜救。

(紧接第一版)健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”。推进经济社会发展绿色化、低碳化,加快产业结构、能源结构、交通运输结构和用地结构调整,促进能源产业绿色转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施全面节约战略,大力倡导绿色消费,深入推进资源节约集约利用。

着眼全国大局发挥自身优势明确主攻方向 奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章

学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。以学增智,就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。一要提升政治能力,善于从党和人民立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情,善于从繁杂问题中把握事物的规律性,从苗头问题中发现事物的趋势性,从偶然问题中认识事物的必然性,善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险,切实担负好党和人民赋予的政治责任,真正成为政治上的明白人。二要提升思维能力,把新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法,作为研究问题、解决问题的“总钥匙”,切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力,做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度,增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。三要提升实践能力,发扬理论联系实际的优良学风,全面把握新时代中国

向深入。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

运城盐湖具有4600多年的开采史,有着深厚人文底蕴和重要历史价值。近年来,当地坚持保护优先、绿色发展,实施“退盐还湖”,盐湖保护范围内停止一切工业生产,因地制宜推动产业转型升级。习近平结合展板、展品等听取有关情况介绍,实地察看盐湖风貌。他指出,盐湖的生态价值和功能越来越重要,要统筹做好保护利用工作,让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去,逐步恢复其生态功能,更好保护其历史文化价值。他强调,黄河流域生态保护和高质量发展,是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策,黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线,不利于黄河流域生态保护的事,坚决不能做。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会并陪同考察。

打造全区能源产业高质量发展的“吴忠模式”

(上接第一版) 到2025年,吴忠市能源综合保障能力和产业化发展水平明显提升,新建煤矿全部按智能化标准建设,煤炭产能达到2500万吨;天然气产能提升至20亿立方米,原油生产稳定在150万吨;力争可再生能源装机规模达到2300万千瓦,储能规模达到200万千瓦,新能源及制造业企业超过120家。到2027年,建设成为宁夏重要的能源保障基地,对全区能源保供的贡献进一步凸显,对吴忠市经济高质量发展的支撑作用明显加强,煤炭产能较2022年实现倍增,达到3300万吨;天然气产能上产取得明显成效,产能突破30亿立方米;城镇居民气态力争超过80%;原油生产稳中有升,产量稳定在150万吨;力争可再生能源装机规模较2022年新增1000万千瓦,达到2500万千瓦,储能规模达到250万千瓦;非化石能源消费量占一次能源消费量比重提高到15%左右。围绕有序开发利用风光资源、增强电网支撑消纳能力、加快储能项目建设等方面,《实施方案》明确了八方面26项重点任务。在加快储能项目建设方面,除明确要提速抽水蓄能电站开发,加快建设青铜峡牛首山抽水蓄能电站,力争“十四五”开工建设牛首山二期抽水蓄能电站外,《实施方案》还就加强电化学储能建设提出要求。鼓励吴忠市在新能源富集、电网送出断面受限地区建设电网区域性共享储能电站。发展应用多类型储能技术,建设新型储能产业试点示范基地。在加强天然气合作开发利用方面,《实施方案》明确将盐池打造成为“五项全能”县。鼓励盐池县依托资源优势,进一步加快煤炭、石油、天然气资源勘探开发,增加本地石油、天然气资源供给量,布局建设上下游产业项目,建设高沙窝、王乐井、惠安堡、大水坑、冯记沟(采煤沉陷区)光伏产业集聚区,打造煤油气风光“五项全能”一体化发展示范县,力争进入西部县域百强县。为进一步增强吴忠市能源托底保障水平,《实施方案》提出吴忠市作为自治区煤炭新增产能重点区域,扩大优质增量供给,推动青铜峡市、盐池县等消费和生产核心区煤炭储备基地建设,将吴忠市煤炭储备基地打造成保障宁夏、辐射西部的煤炭物流交易中心。推动大坝电厂向银川市、灵武电厂向吴忠市供热,实现两个城市热源互联互通,增强清洁能源保障水平。鼓励供热企业采用热源回收利用,进一步完善集中供热清洁取暖,提高供暖清洁化水平。《实施方案》还提出,吴忠市要大力发展可再生能源制氢,打造成为“中国氢谷”,推动氢能可再生能源耦合发展,引进培育氢能产业科研机构,建设氢能“制储输用研”一体化技术示范基地。未来五年,吴忠市将建设成为宁夏重要的能源保障基地,对全区能源保供的贡献进一步凸显,对全市经济高质量发展的支撑作用明显加强,成为宁夏能源产业高质量发展的缩影和样板。