

学思想 强党性 重实践 建新功

坚定文化自信 传承红色基因

本报讯(吴宏林 记者黄春英 见习记者杨惠瞳)近日,省社科联和省地矿局分别举行研讨活动和集体学习,学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神。

省社科联开展的“传承红色基因 引领文化发展”研讨活动吸引了来自各高校、研究中心等单位的龙江红色文化青年学者,大家集体学习,并推出活动策划方案、红色文化专项课题。青年学者在研讨活动中

表示,社会科学工作者是文化传播的使者,承担以文化人的重要使命,有责任、有能力传承好红色基因,运用好红色文化资源。要以习近平总书记任在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神为指引,坚定文化自信,立足新的起点,担负起新的文化使命,在守正创新中弘扬龙江红色文化,推动龙江红色文化研究持续发展,取得丰硕成果。

省地矿局则组织学习习近平总书记任在文化传承发展座谈会上的重

要讲话精神,省地矿局党委委员结合自身工作实际进行了深入交流。大家纷纷表示,一要加强理论学习,切实提升政治能力、思维能力、实践能力。把习近平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身的科学思想方法,切实解决好地矿事业发展中遇到的实际问题,进而推动地矿事业持续健康发展。二要树立正确的价值观,把干事担当、推进经济发展、提升职工福祉作为价

值追求。各级党员干部要把大兴调查研究之风落到实处,始终把职工群众的冷暖放在心上,切实为职工群众做好事办实事。三要传承发展地矿文化,打造“龙江地矿”品牌。省地矿局党委将在近期启动地矿系统文化建设工程,以传承和弘扬地矿文化为基础,深挖文化内涵和行业价值,充分展现责任、使命与担当,通过提升队伍的凝聚力和战斗力扩大在社会上的知名度与影响力。

哈尔滨工程大学第五次党代会开幕

张云明王志军出席

本报25日讯(记者李美时)25日,中共哈尔滨工程大学第五次党员代表大会在哈尔滨开幕。工业和信息化部党组成员、副部长张云明,省委副书记、省委教育工委书记王志军出席。

会议传达了省委书记许勤的批示精神,听取了中共哈尔滨工程大学第四届委员会作的工作报告,王志军、张云明同志分别致辞。会议指出,学校第四次党代会以来,校党委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,心系“国之大者”,立足龙江实际,为服务国家战略、助推龙江振兴发展作出了积极贡献。

会议强调,哈尔滨工程大学要坚持把党的

王一新在全省提高公共安全应急处置能力专题研讨班开班式上强调

以学促干 推进应急管理体系和能力现代化

本报25日讯(记者狄婕)25日,全省提高公共安全应急处置能力专题研讨班开班,省委常委、常务副省长王一新出席开班式。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,认真贯彻党的二十大精神,加力推进应急管理体系和能力建设,切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定,为推进中国式现代化龙江实践提供安全保障。国家减灾委员会秘书长郑国光参加开班式并进行开班授课。

王一新指出,当前,我省已经进入汛期,安全生产、防灾减灾任务十分繁重。特别是宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店“6·21”燃气爆炸事故发生后,全省各地迅速贯彻落实习近平总书记

重要指示精神,落实省委、省政府部署要求,紧锣密鼓开展安全生产风险排查和专项整治工作。要进一步提高政治站位,深刻认识举办此次研讨班的重要意义,加快推进应急管理体系和能力现代化。

王一新强调,要珍惜学习机会,明确学习目标,切实提高公共安全应急处置能力。要坚持“两个至上”,自觉把人民放在心中最高位置,把安全发展贯穿经济社会发展各领域和全过程;要坚持问题导向,针对所在市县区安全生产方面的突出问题、薄弱环节,探索解决难点的有效路径;要解放思想,创新发展,通过借鉴发达地区在安全生产领域积累的好经验新技术,快速提升能力,促进学以致用。

我省加强土壤地下水现场核查

本报讯(记者吴玉玺)近日,省生态环境厅印发《黑龙江省土壤(地下水、农村)污染防治重点工作现场核查办法(暂行)》的通知(以下简称《核查办法》),进一步加强和规范现场核查工作,提升我省土壤和农村生态环境质量,确保我省地下水环境质量总体稳中向好。

《核查办法》规定了我省涉镉等重金属重点行业企业、土壤污染重点监管单位、建设用地风险管控等土壤污染防治现场核查内容要点;地下水环境质量状况、地下水污染防治分区管理、地下水污染防治重点排污单位、重点污染源分类管理等地下水污染防治现场核查内容要点;农村环境整治情况、农村生活污水治理情况、农村黑臭水体治理情况等农村生

态环境现场核查内容要点,以及其他重点工作完成情况的核查内容要点。

按照《核查办法》,省级生态环境部门在现场核查后,将核查发现问题及时反馈给市级生态环境部门,市级生态环境部门指导问题所在地政府制定整改方案。省市区三级生态环境部门对现场核查发现的问题,形成各级问题清单,进行台账式管理,现场核查结果将纳入年度市(地)污染防治攻坚战成效考核。

省级生态环境部门对未完成整改的问题,按照问题清单开展每月调度,直至整改完成。对已完成整改的问题,纳入下一年度现场核查范围,不定期开展整改效果“回头看”。

我省开展全国“土地日”宣传活动

本报25日讯(记者杨桂华)6月25日是第33个全国“土地日”,全省自然资源系统围绕“节约集约用地 严守耕地红线”主题,广泛开展宣传活动。

当日上午,省自然资源厅与哈尔滨市自然资源和规划局在哈尔滨规划展览馆广场共同组织主题宣传展,通过现场设置宣传展板、摆放宣传旗帜、张贴宣传海报、发放耕地保护宣传册、设立咨询台并讲解耕地保护相关知识,向过往群众介绍耕地保护政策法规,让群众了解保护耕地的重要

性。志愿者来到斯大林公园,向市民和游客发放“土地日”宣传材料,为“土地日”宣传助力。

省自然资源厅还与省交投集团合作,在高速公路旁设立“节约集约用地 严守耕地红线”公益宣传广告;与自然资源部宣教中心合作开展“在希望的田野上”主题直播,选取北大荒集团七星农场具有特色的地块,进行拍摄播出,吸引了大量观众。连日来,我省各级自然资源部门还组织了丰富多彩的活动,开展全国“土地日”主题宣传。



中考开考

25日,哈尔滨市2023年初中学考试拉开帷幕。记者在哈市第十四中学考点看到,在家长和老师的加油鼓劲下,考生有序进入考场。交警、城管等部门的工作人员守在现场维持秩序,为考生提供一个安静的考场环境。 本报记者 苏强摄



省纪委监委省公安厅在全省开展惩治诬告陷害行为专项治理

对采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题,意图使他人受到不良政治影响、名誉损失或者责任追究的诬告陷害行为“零容忍”,发现一起、查处一起,严肃追责、绝不姑息。支持鼓励广大党员干部群众积极提供诬告陷害问题线索。

举报电话:12388(纪检监察机关) 12389(公安机关)

□本报记者 邢汉夫

“地下室的漏水问题终于解决了,管道也修好了,解决了小区居民的一块心病,感谢哈市住建局为我们办了一件好事。”哈尔滨市道里区中医街18号院居民张先生笑着说。主题教育开展以来,为进一步提升百姓宜居指数,哈市住建局通

过倾听“民声”、深入现场进行全方位调研,多方协调处理,将困扰居民的地下室漏水问题解决了。

哈市道里区中医街18号院的居民有一个心病,小区锅炉房地下室发生了污水渗漏,不但对居民生活造成影响,大家还十分担心漏水是否会对房屋结构和楼体安全造成影响。

接到居民诉求后,哈市住建局

多部门“会诊”解决百姓难题

迅速响应,成立协调推进组,全力解决居民诉求。经各部门现场排查后发现,产生漏水的主要原因是院内一处无主废弃锅炉房内的管线老化造成锅炉房积水。

记者在现场看到,废弃锅炉房墙面上积水的痕迹最高处2米多,经清理后的地面已由巨佳物业垫上沙袋。目前,这处废弃锅炉房已上锁,

并贴有安全提示,由专人管理。“街道和社区都非常重视此事,想了很多办法,但始终没能彻底解决。”哈市道里区通江街道办事处袁主任说,在哈市住建局协调组织下,各相关单位和部门在对各自管线进行更换和加固后,确定了由物业临时代管该废弃锅炉房及地下室,并进行清理管护,污水渗漏问题已基本解决。



“零距离”感受森航魅力



本报讯(闫捍江 记者张磊)24日,加格达奇航空护林站联合中国飞龙飞行学院及驻场护林机组举办“第二届通用航空开放日”,千余名市民近距离感受了森林航空的魅力。航空护林站停机坪不同区域停放着十多架不同型号的固定翼飞机和螺旋桨直升机,人们在航站工作人员引领下有序参观,每架飞机都有专人对参观市民进行飞机性能及工作特点的讲解。停机坪上,一字排开的七八架B-9130固定翼飞机吸引了大批观众,人们争先登机体验。

加格达奇航空护林站始建于1965年,是全国唯一的一个林-1级航站。近年来,该航站在大力开展航空护林工作的基础上,积极拓展业务,相继引进飞龙飞行学院、石油管线巡检、CH-4无人机和人工增雨等项目,由以往单一森林航空消防向多种通用航空服务的综合型航站转变,现每年在场执行护林任务飞机达40多架。

- ①入舱体验。
- ②停机坪上“排队”欢迎。
- ③合影留念。

本报记者 张磊摄

风电制氢项目 一天建成一座铁塔

□本报记者 吴利红

入夏以来,随着重点项目“夏季大会战”的号角吹响,全省重点项目建设也快马加鞭,高潮迭起。近日,记者来到省级重点项目——勃利县20万千瓦风电制氢联合运行示范项目建设现场,感受项目建设加速度的氛围。

下午一点多,勃利县室外温度近30℃。

工人王宝良和十几名建设者一起奋战在工地上,组立35千伏集电线路铁塔。铁塔已有几十米高,站在下面已无法看清高空作业中建设者们的脸庞,只有一个个移动着的“剪影”。施工场地处于偏远位置,远离乡镇,建设者只能席地而坐进行短暂休息,早饭和午饭也是大家在场地轮班就餐。“我是本地人,项目开工以来,我和来自不同地方的三四百名建设者加班加点推进工程进度,希望项目早日建成给家乡带来变化。”王宝良说。

今年2月份该项目复工,恰值严寒时节,因为施工地点基本都在空旷场地,有的甚至十几公里外都看不见村庄。400多名项目建设者和技术人员克服天气不利因素,保质保量有序有力推进项目建设进度。项目负责人七台河润沐新能源

有限公司项目经理于文龙介绍,目前建设者三班倒推进项目建设进度,“夏季大会战”开始后,项目倒排工期、挂图作战,确保每个环节都按计划推进。

“平均一天左右建成一个35千伏集电线路铁塔,两天半建一个风机基础。”于文龙说,整个工程需要建35千伏集电线路313基,目前建完263基,风机基础建成5基,剩余工程将在近期完成建设。制氢车间、氢气储罐区、氢压机间、充装单元等设施的设计工作已接近尾声,将于7月份开工建设,11月底建设完成。

勃利县发改委重点项目办负责人白英志说,县发改委积极为项目梳理细化建设目标,解决建设过程中的难点,三包保推进工作,压实项目建设责任,确保完成全年既定目标。

勃利县20万千瓦风电制氢联合运行示范项目总投资13.4亿元,其中风电场投资12.8亿元,制氢站投资0.5亿元。项目2022年开工建设,2023年底实现建成运营。主要建设安装5兆瓦风电机组40台,220千伏升压站一座;制氢车间、氢气储罐区、氢压机间、充装单元等设施,包括三套每小时生产500立方米电解制氢装置、三套氢气纯化装置等。项目建成后,年可实现上网电量



6.2亿千瓦时,年产值约2.6亿元,年均纳税6500万元。按照火电煤耗每度电耗标准煤309克,投运后每年可节约标准煤约18.7万吨,每年可减少二氧化碳排放量约47.8万吨、二氧化硫排放量约3476吨、氮氧化物排放量约5220吨。此外,每年还可减少大量的灰渣及烟尘排放,节约用水,减少相应的废水排放,节能减排效益显著。同时,将会促进当地相关产业的发展,对扩大就业和发展第三产业将起到积极作用,为地方开辟新的经

济增长点。项目建成后,还将围绕倭肯镇朝鲜族民俗文化风情、吉兴乡草帽顶子山地标风光、永恒乡永岱火山等元素特点,拟对分布在4个乡镇的40座风力发电机外观进行彩绘美化处理,打造勃利全新风景线 and 靓丽新名片,成为新晋网红打卡地。以优质风电场作为最终产品,形成以风电为核心的清洁能源服务和旅游共享生态圈。

35千伏集电线路铁塔。 本报记者 吴利红摄

项目建设进行时