



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlnbc1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

加强党对“三农”工作的全面领导

2024年6月22日 星期六 要闻链接 08

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平

我省两地入选首批国家级创建气候适应型城市建设试点

本报讯 记者郭小宇 报道 6月20日,记者在省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,长春市、延边州成功入选首批国家级创建气候适应型城市建设试点。

我省高度重视国家级深化气候适应型城市试点工作,省生态环境厅会同省直有关部门组织指导省内相关城市科学制定完善试点建设方案,结合不同城市区位分布、资源禀赋、产业结构、发展方向等地方实际情况,以有效防范和降低气候变

化不利影响和风险为目标,以完善城市适应气候变化治理体系、加强气候变化影响和风险评估、强化重点领域适应气候变化行动、推进城市适应气候变化政策创新和能力建设为重点,积极申报国家试点。

以防范气候风险为目标建设气候适应型城市,可以最大限度降低气候变化不利影响和风险,提高城市适应气候变化能力,对保障城市安全运行、提高城市竞争力和可持续发展具有重要意义。面对复

杂严峻的气候变化态势,省委、省政府积极落实《国家适应气候变化战略2035》,稳妥有序开展适应气候变化相关工作。2023年,经省政府同意,省生态环境厅会同22个相关部门,制定印发了《吉林省适应气候变化行动方案》,提出开展适应气候变化“十大行动”,全省应对气候变化治理新体系正在加快形成。《国家适应气候变化战略2035》和《吉林省适应气候变化行动方案》都将“创建气候适应型城

市建设试点”作为适应气候变化工作的重要内容之一。

今年5月,生态环境部等8部门联合印发了《关于印发深化气候适应型城市建设试点名单的通知》,明确我省长春市、延边州成功入选首批国家级试点,这标志着我省在深化气候适应性城市建设工作方面迈出了坚实的步伐。

下一步,省生态环境厅将会同省直有关部门统筹推进试点城市

先行先试,以长春市、延边州试点城市建设工作为突破口,加强组织领导,强化支撑保障,加大工作力度,及时评估试点成效,总结阶段性工作进展,建立健全有利于适应气候变化的相关工作机制,持续推动全省适应气候变化行动不断向纵深发展,将适应气候变化全面融入生态环境保护和社会经济发展各方面,为人民生产生活安全提供有利保障。



地下水监测技术研讨会在长春召开

本报讯 记者侯春强 报道 6月20日至21日,地下水监测技术研讨会在长春市召开。会议由水利部信息中心主办,省水文水资源局承办,旨在加强地下水监测领域的技术交流与经验分享。水利部水文司副司长李兴学出席会议,水利部国家地下水监测中心主任王金星主持。

研讨会上,水利部信息中心首先汇报了国家地下水监测系统的运行维护工作情况。随后,来自海委、珠江委水文局以及河北、吉林、山东、湖北、广西、甘肃等省的水文单位进行了专题交流,围绕地下水监测站监测与工程运维工作经验、地下水监测二期工程前期工作、数据实时上传及共享使用管理、地下水分析评价和监测预警新技术应用等多个方面进行深入探讨。

李兴学对2023年度地下水监测工作给予充分肯定,分析了面临的形势,并对下一步工作作出部署。他指出,2023年,全国水文系统深入贯彻党中央国务院决策部署和水利工作要求,攻坚克难、真抓实干,地下水监测数据质量和共享水平大幅提

升,国家地下水监测工程运维工作成绩突出,地方地下水监测管理成效显著,地下水监测评价工作成果丰硕,国家地下水监测二期工程取得阶段性进展。各单位要以发展水利新质生产力为契机,以推动水利高质量发展为目标,加快构建现代化雨水情监测预报体系,提升“四预”能力,克服存在的问题,切实做好下一步重点工作。要加强地下水监测管理,做好地下水分析评价,提前谋划国家地下水监测二期工程初设,开展泉水、泉域调查与监测,不断加强监测分析基础研究,以精确的地下水监测信息、精准的分析评价推动新阶段水利高质量发展。

会议期间,与会代表实地参观长春城区的两处地下水监测站,了解监测站的设备配置、运行情况和数据收集过程。

省水利厅相关负责人以及来自各流域管理机构水文局、有关省(自治区、直辖市)水文机构、陕西省地下水保护与监测中心、新疆生产建设兵团河湖与水文水资源中心的50余名代表参加会议。

汪清黑木耳迎来丰收季

本报讯 张志勇 记者徐文君 报道 眼下,汪清县黑木耳进入采摘期,农户忙着采收晾晒新鲜的木耳,脸上洋溢着丰收的喜悦。

在鸡冠乡大北沟村吉冠黑木耳专业农场摆栽基地内,一根根菌棒排列得整整齐齐,菌棒上的黑木耳纷纷从菌棒表面的小孔中探出头来,在阳光的照耀下,色如墨玉、通体透亮,格外喜人。农户穿梭在菌棒之间,熟练地采摘、装桶、搬运、晾晒,一片繁忙热闹的丰收景象。

“最近木耳进入采摘期,每天有百余名工人在农场采收木耳,本周的产量预计在4万斤左右。”农场负责人林岩介绍,该农场共有菌包厂4座、定值车间3座、摆放基地4处,年产菌包近2500万袋。在该农场的带动下,鸡冠乡形成了完整的黑木耳产业链,带动本村及全乡脱贫户439户664人增收致富,实现村集体和农户“双增收”。

近年来,汪清县因地制宜,依托得天独厚的自然条件大力发展黑木耳产业,标准化、规模化、品牌化建设的能力和水平大幅度增强,产业带动农民持续增收的成果逐渐显现。黑木耳栽培总量稳定在6.5亿袋,产量3.5万吨,产值34亿元。全县已有6个黑木耳专业镇、121个种植村,其中百万袋以上种植村65个,60%以上的村以黑木耳为主导产业;累计建成标准化菌包厂、车间70个,种植黑木耳人数达1.4万人,共有3万余人从事木耳相关产业,占全县有劳动能力农业人口一半以上。

近年来,辉南县样子哨镇太平沟村坚持党建引领集体经济发展,成立果蔬种植专业合作社,采取酵素果蔬“家庭配送”模式,创新实施果蔬线上认领服务,丰富产品销售渠道,形成“生产+销售+配送”的完整产业链条,实现集体增效,农民增收。图为村民在挑选备售花苗。 李广友/摄

安图举办第二届牡丹文化旅游嘉年华

本报讯 闫红洋 记者徐文君 报道 6月20日,安图县举办“同心共筑梦 边疆石榴红”长白山历史文化园第二届牡丹文化旅游嘉年华活动。

上午9时30分,开幕式在锣鼓表演《黄河源头·赛马》中拉开帷幕。随后举行2023年“天鼎杯”摄影大赛颁奖仪式,县文联向景区赠送书画作品,县文旅局负责人为“天鼎书屋”授牌,并向景区捐赠图书。

本次活动设置多个环节,延边州老干部大学民乐团进行专场演出,民乐合奏、笛子独奏、唢呐独奏等表演充分展示民俗特色。牡丹花海旗袍秀表演中,旗袍爱好者身着鲜艳的旗袍行走在花丛中,为活动增添多彩的活力。现场人

员还积极参与“牡丹花海健步走”活动,在和谐热闹的氛围中欣赏优美自然风光。游客三五成群,在民俗美食集市品尝米酒、打糕、辣白菜、米肠等传统美食,兴致勃勃了解长白山特产集市上人参、蜂蜜等地方特色产品和文创产品。

开幕式上,安图县委常委、宣传部长唐国强介绍,安图县资源丰富、风光旖旎,素有“长白山第一县”的美誉,是中国天然氧吧,蝉联7年“中国最美县城”,为发展避暑休闲、玩冰戏雪、康养度假提供了得天独厚的基础与条件。当前,全县深入贯彻“两山”理念,坚持以推动文化旅游高质量发展为主题,全力推动文旅产业再上新台阶。今年1-5月份,全县接待游客385.6万人次,同

比增长28.5%;实现旅游收入50.12亿元,同比增长51.8%,为全县经济社会发展带来了强大动力。

长白山历史文化园景区是国家4A级旅游景区,集生产示范、科普教育、观光旅游、休闲养生于一体。牡丹园里共有40多个品种、9大色系、10大花形的牡丹花,游客以花会友、以花为媒,感受美好生活。此次活动是安图县深入推进旅游促“三交”工作的一次积极探索,将以此次活动为契机,积极开展各类活动,丰富旅游产品,提高服务水平,为游客和群众提供更多选择和体验,吸引更多游客前来游玩消费,促进各民族广泛交往交流交融,带动相关产业发展的同时,助推地方经济不断增长。