

# 新疆今年建成自治区级绿色矿山50家

绿色矿山总数较去年增长82%

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 王亚芸）日前，自治区自然资源厅发布今年第三批自治区绿色矿山名录，伊犁永宁煤业化工有限公司潘津工业煤矿等31家矿山位列其中。至此，今年新疆已建成自治区级绿色矿山50家。

“全疆绿色矿山总数较去年增长82%。”自治区自然资源厅矿产资源保护监

督处处长闻辉介绍，从开采矿种看，油气最多，有25家；煤矿次之，有18家。另外，石灰岩矿3家、铁矿2家、盐矿和建筑用砂矿各1家。

今年以来，自治区按照企业自评、第三方评估、各地推荐、材料审核、实地抽查和社会公示等程序，常态化开展绿色矿山遴选工作。自治区级绿色矿山建设管理体系日趋完善，矿山企业建设绿色矿山的积极性

进一步提升，矿区环境得到很大提升，先进技术、工艺和设备不断更新，使生产效率、资源综合利用及节能降耗水平不断提升。

截至目前，新疆绿色矿山总数达111家，其中，国家级61家，自治区级50家，占全疆在生产大中型矿山比例的18%。还有10家矿山申报材料正在审核中，即将进入实地抽查阶段。

2024年，自治区自然资源厅将常态化开展自治区级绿色矿山遴选工作，持续推动绿色矿山建设，充分运用合同约束和政策激励手段，研究落实绿色矿山支持政策，充分调动矿山企业积极性，将达到绿色矿山标准的矿山及时纳入自治区绿色矿山名录，积极向全国绿色矿山名录推荐新疆优秀绿色矿山。

## 采摘火龙果

12月7日，种植户在采摘火龙果。新疆生产建设兵团第四师66团7连的新泰芳火龙果采摘基地火龙果迎来采摘期，果农们忙着采摘、装箱，运往市场销售。近年来，该团着力发展休闲观光农业，将种植大棚果蔬与乡村采摘游紧密结合，赋能农村产业发展。

据《新疆日报》（王鹏飞 摄）



## 区域短波

### 新疆今年完成1400余个植物新品种测试

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 刘毅）记者从新疆农业科学院获悉：今年，农业农村部植物新品种测试（乌鲁木齐）分中心累计完成玉米、棉花、西瓜、甜瓜等作物共1400余个植物新品种测试（DUS测试），为植物新品种授权、审定和登记提供了科学依据。

DUS测试是对申请保护的植物新品种进行特异性、一致性和稳定性的栽培鉴定试验或室内分析测试的过程。根据试验结果可判定测试品种是否属于新品种，为植物新品种权实质审查、品种审定和登记提供测试依据。《中华人民共和国种子法》规定，DUS测试是品种保护、审定、登记的必要条件。

农业农村部植物新品种测试（乌鲁木齐）分中心挂靠在新疆农业科学院农作物资源研究所，2000年成立以来，已建成200多亩DUS专用测试基地，具备承担玉米、棉花、西瓜和甜瓜等植物新品种测试及相关研究能力。

“DUS测试正在为新疆农作物品种创新提供有力保障。”农业农村部植物新品种测试（乌鲁木齐）分中心副主任王威介绍，今年以来，该分中心按照DUS测试指南要求开展例行DUS测试工作外，还积极为我区种业企业和育种单位提供DUS测试服务，共承接各类育种单位委托的8种作物品种的DUS测试，出具测试报告500余份，为新疆本地农作物新品种审定、登记和保护提供了测试依据。

近年来，农业农村部植物新品种测试（乌鲁木齐）分中心依托新疆丰富的特色农作物资源优势，制定了西瓜、甜瓜、鹰嘴豆、红花等11种作物的DUS测试国家标准和农业行业标准，逐步构建起我国西北干旱半干旱区农作物DUS测试表型数据库，为保护和促进新疆乃至全国农作物新品种自主创新和商业育种提供了技术支持。

# 我区首个数字农业产业研究中心揭牌

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 盖有军 通讯员 朱文斌）“玛纳斯县率先在全疆建立数字农业产业研究中心，为抢占数字农业发展先机提供了重要支撑。依托研究中心这一平台，能够有效聚集更多科研机构和专业人才，在服务当地农业高质量发展的同时，可以为全疆数字农业产业发展提供实践样本。”12月10日，自治区农业农村厅总农艺师刘晓峰说。

当天，玛纳斯县第二届数字农业高质量

（上接7版）

污染治理成效继续显现。2022年，全国339个地级及以上城市细颗粒物（PM2.5）年平均浓度比上年下降3.3%。地表水环境继续改善。3641个国家地表水考核断面中，水质优良（Ⅰ至Ⅲ类）断面比例为87.9%，上升3个百分点。

生态安全屏障继续巩固。坚持山水林田湖草沙系统性治理，加强生态系统保护修复，推进大规模国土绿化行动。10年来，全国累计完成造林10.2亿亩，人工林面积稳居世界第一。

超600万公里：综合交通网络四通八达

全国综合交通网络的总里程超过600

万公里，其中铁路运营里程15.5万公里，公路通车里程535万公里；港口拥有生产性码头泊位2.1万个，民用颁证机场达到254个……

截至2022年底的数据，我国建成“全球最大高速铁路网、高速公路网、世界级港口群”交通基础设施网络。

开通国际道路客货运输线路300余条，海运服务覆盖“一带一路”沿线所有沿海国家，国内航空公司经营国际定期航班通航62个国家的153个城市，邮政快递通达全球220多个国家和地区……交通运输高质量发展培育新优势，助力实现“人享其行、物畅其流”。

补短板、锻长板，传统基建持续发力；促发展、增后劲，新基建提供强大支撑。

发展座谈会举行。来自疆内外数字农业研究领域的专家学者及相关龙头企业代表，聚焦“深化数字赋能助力乡村振兴”主题，就无人农场建设促进新疆棉花产业提质增效、农业产业链的数字化转型、棉田数字化技术探索与实践等进行研讨交流。同时，共同见证新疆首个数字农业产业研究中心揭牌成立。

玛纳斯县数字农业产业研究中心由玛纳斯县人民政府、新疆慧尔农业集团股份有限公司和中联智慧农业股份有限公司联合

成立。研究中心围绕新疆棉花、小麦、玉米等产业的数字化种植需求，开展技术研发、熟化和推广应用工作。以智能决策与智慧管理平台建设、数字农业技术研发、土壤与作物检测、水肥一体化装备检测为核心，重点解决棉花、小麦、玉米等作物种植过程中的品种筛选与决策、节水灌溉决策、精准施肥决策、苗情诊断与调控等瓶颈技术，为棉花、小麦、玉米等作物的数字化、智慧化管理提供技术支撑和服务。

截至今年10月末，5G基站总数达321.5万个；以工业互联网为代表的新一代信息技术加速应用突破；5G由生产外围向核心控制环节延伸……我国已建成全球最大光纤网络，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。

前所未有的“四横三纵”国家水网主骨架和大动脉正在形成；全球电压等级最高、装机规模最大、资源配置能力最强的特大型电网已经建成……10年间，在重大交通枢纽工程、水利工程、信息基础设施、国家战略储备等方面，我国取得了诸多世界领先成果，多个领域的基础设施水平实现跨越式发展。（记者 齐中熙 魏玉坤 申敏 陈伟伟 姜琳 潘德鑫 邹多为 叶昊鸣）

（新华社北京12月11日电）

## 新疆轮台县阳霞水库工程环境影响评价第二次信息公示

2023年6月1日，我单位委托新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司承担新疆轮台县阳霞水库工程环境影响评价工作，目前，《新疆轮台县阳霞水库工程环境影响评价报告书（征求意见稿）》已经编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），现对该项目进行公众参与第二次信息公示，征求广大公众的意见和建议。公示材料如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<http://www.xjhbcy.cn/>

[hbcyhx/20231208/新疆轮台县阳霞水库工程环评报告书（征求意见稿）\\_1702006138641.pdf](http://www.xjhbcy.cn/hbcyhx/20231208/新疆轮台县阳霞水库工程环评报告书（征求意见稿）_1702006138641.pdf)

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：如需查阅纸质报告书可联系环评单位新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院有限责任公司曹文洁，联系电话：0991-5855171。

二、征求意见稿的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心项目实施的有关社会人士对本项目的意见和建议，具体公众范围为受本项目建设影响的轮台县。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyhx/xxgk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可点击本文中链接获取环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向项目实施单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

（1）项目实施单位和联系方式  
项目实施单位：轮台县振鑫水利投资有限责任公司

通讯地址：轮台县信合大厦出口处  
轮台县振鑫水利投资有限责任公司

联系人：常玉杰

联系电话：17397555941  
邮箱：1430801256@qq.com  
（2）环境影响评价单位和联系方式  
环评单位：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司  
通讯地址：乌鲁木齐市沙依巴克区黑龙江路19号  
联系人：曹文洁  
联系电话：0991-5814497  
邮箱：328611267@qq.com

五、公众提出意见的起止时间  
本次公示公众信息反馈的时间为自本公示发布之日起10个工作日。

轮台县振鑫水利投资有限责任公司  
二〇二三年十二月十三日