

一年省出71个西湖!通辽万亩粮田变节水先锋

通辽市位于内蒙古东部,2024年粮食产量194.1亿斤,同比增加5.1亿斤,实现粮食生产“二十一连丰”,是名副其实的内蒙古粮仓。同时,通辽市属资源型缺水地区,农业用水主要依赖地下水。

粮食连年丰收的背景下,农业用水的“水龙头”也日益拧紧,2024年通辽市农业灌溉用水同比节约了8.26亿立方米。

既节了水,又增了粮,这是怎么实现的呢?答案就在土地里。

春耕将近,在科尔沁左翼后旗甘旗卡镇那木吉拉嘎查高标准农

田建设现场,工人驾驶挖掘机破土开沟,推土机平整土地,吊车吊运井房,一派繁忙景象。“春播前,我们要建设完成6400亩高标准农田。”那木吉拉嘎查党支部书记浩斯白乙拉说,“到时这些沙坨子地就变成了田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能灌、涝能排、渍能降的高标准农田,既节水又增粮。”

有了高标准农田,应用先进的灌溉技术成为可能。

“一炮轰”是通辽农民传统的灌溉方式,水肥计量不精准,既浪费水又难高产。而在高标准农田的

基础上,浅埋滴灌就成了“标配”。

“农作物生长就是三个要素,水、土壤和阳光,缺一不可。”花吐古拉镇种粮能手刘大鹏说,“我们这里很多是沙地,水资源匮乏,浅埋滴灌是实现精准灌溉的好方法。”

科尔沁左翼中旗农牧局副局长张晓军介绍,浅埋滴灌高效节水种植模式实现了水肥一体化,相比传统大水漫灌节水60%以上,比喷灌节水20%,平均每亩玉米能节水100立方米以上,且肥料使用率提高10%,一亩地能增产200斤。

在刘大鹏家的仓库里,堆放着

今年近2万亩玉米要用的滴灌带。他介绍,通过合理密植、导航播种、精准灌溉、水肥一体化和籽粒直收,每亩地能打2000斤玉米。“在以前,这是想都不敢想的数字。”

春播渐渐临近,通辽市近2000万亩粮田正悄然发生变化,从“吞水巨兽”变成“节水能手”。据了解,2025年,通辽市力争建设高标准农田300万亩以上,全市高效节水高标准农田建成面积将达到1000万亩以上,实现年节约地下水10亿立方米,约相当于71个西湖水量。

(据新华社报道)

大棚春意浓

3月24日,呼和浩特市赛罕区金河镇种植户正在大棚内劳作。记者从内蒙古自治区农牧业技术推广中心了解到,近年来内蒙古通过新建、维修改造、提档升级三种模式,推进塑料大棚、日光温室、大型智能连栋温室建设,开展现代设施农业新设备、新技术、新工艺研发和技术攻关,增强设施农业抗风险能力,提升农牧民收入。2024年,内蒙古设施农业面积达到261.83万亩。2025年,计划新增设施农业面积25万亩,改造提升老旧棚室5.6万亩。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲



美团与内蒙古财经大学达成战略合作 共育数字经济时代新人才

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍) 3月25日,北京三快科技有限公司(美团)与内蒙古财经大学校企合作签约仪式在内蒙古财经大学成功举行。双方将围绕产教融合、实习就业、校园外卖生态服务等领域展开深度合作,共同探索校企协同育人新模式,为数字经济时代输送高素质应用型人才。

内蒙古财经大学是自治区唯一一所独立设置的财经类本科高校,致力于培养兼具财经本色与数字特色的复合型人才;美团作为国内领先的生活服务平台,在即时零售、智慧物流、数字化运营等领域具有丰富的实践经验与行业资源。此次合作将充分发挥双方优势,通过共建“外卖教学数据运营中心”以及设立“美团学生实践实训基地”等举措,推动教育链、人才链与产业链的深度融合。内蒙古财经大学党委委员、副校长赵国年在致辞中表示:“此次合作是校企双方历经多轮调研与协商的成果。美团在数字经济领域的领先实践,将为我校学生提供更贴近行业的实践平台,助力培养具有创新精神的新财经人才。”

美团外卖校园业务负责人吴敏代表企业发言时强调:“美团始终重视与高校的合作,此次携手内蒙古财经大学,是推动行业与教育双向赋能的重要举措。未来,我们将通过产业课程、实习实训、师资共建、科研合作等形式,为师生提供丰富的行业资源与成长机会。”

会上双方代表签署战略合作协议,将围绕数字经济、智慧物流等领域联合攻关,促进科研成果转化。美团技术骨干受聘为“产业导师”,参与教学与科研指导,校方专家为企业提供智力支持。签约仪式结束后,美团代表团在内蒙古财经大学领导的陪同下,实地参观了校园拟共建的“外卖教学数据运营中心”场地,并重点考察了学校食堂的运营场景。美团外卖校企合作负责人谢文东表示:“通过实地走访,我们更直观地了解到校园场景的独特需求。未来将结合美团的即时配送技术,与校方共同打造‘安全、便捷、智慧化’的校园餐饮服务生态。”校方亦表示,将依托美团的技术支持,优化食堂管理模式,提升师生用餐体验。

**这几天,
内蒙古将迎来
大范围风沙寒潮
和雨雪!**

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 3月25~27日,受强冷空气的影响,内蒙古将迎来大范围大风、沙尘、寒潮、雨雪天气。全区大部5~6级短时7~8级西北风或偏西风,其中,西部偏西和偏北、中部偏北和偏东、东南部偏西地区局地阵风可达9~10级;中西部和东南部大部地区伴有沙尘天气,其中,西部偏北、中部偏北和偏东、东南部偏西部部分地区有沙尘暴,局地强沙尘暴。中西部大部和东南部地区气温下降8~14℃,西部偏西部部分地区气温下降14~16℃,局地气温下降16℃以上。经研判,内蒙古自治区气象局于3月24日21时启动重大气象灾害(寒潮、大风)Ⅳ级应急响应命令。

根据上述情况,自治区气象局办公室、应急与减灾处、观测与网络处、科技与预报处、自治区气象台、气候中心、气象数据中心、气象服务中心、生态与农业气象中心立即进入寒潮、大风Ⅳ级应急响应状态。阿拉善盟、巴彦淖尔市、乌海市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市、乌兰察布市、锡林郭勒盟、赤峰市、兴安盟、呼伦贝尔市等盟市气象局根据实际研判启动相应级别应急响应。