

500万元!

## 新疆农科院突破性棉花品种成功转让

新疆日报乌鲁木齐3月27日讯 石榴云/新疆日报记者谢慧变报道:“新疆农业科学院突破性棉花品种源棉8号以500万元价格成功转让!”25日上午,当新疆农科院经济作物研究所研究员李雪源宣读这一消息时,现场掌声雷动。当日,新疆农科院举行重大科技成果源棉8号转化签约仪式,该品种以500万元价格转让给新疆国欣种业有限公司、新疆金丰源种业有限公司。

根据合作开发协议,新疆农科院和两家企业将进一步加强合作,新疆国欣种业有限公司、新疆金丰源种业有限公司将全权代理源棉8号的市场推广工作,新疆农科院将在良种繁育、良种良法配套、田间管理等方面为企业提供技术支持。

“我们持续关注源棉8号4年多,该品种在保证高产的前提下还能实现优质,未

来将成为新疆棉花生产上的大品种。接下来,我们将重点做好示范推广,争取3年内市场占有率超过20%,让棉花产业链上各环节参与者都能从中获益。”新疆国欣种业有限公司董事长卢怀玉说。

记者了解到,源棉8号是李雪源带领团队历经10余年培育出来的突破性棉花品种,该品种综合性能优,集早熟、高产、抗虫、优质、适宜机采等性状于一体。

2022年,源棉8号实现亩产籽棉747.8公斤的高产纪录,测产专家组一致认为,综合高效机采棉品种源棉8号高产示范田通过断花封尖、集中成熟、脱叶催熟等综合农艺技术配套,实现了量质协同的目标。

目前,源棉8号已在阿克苏地区、巴音郭楞蒙古自治州等地示范推广10万亩左右。

“该成果的成功转让意味着新的开始。”李雪源说,和企业联合开发能够加速该品种的转化应用,发挥优良品种生产力作用,解决新疆棉花生产缺少当家品种问题,对促进新疆棉花产业提质增效转型升级具有重要作用。

近年来,新疆农科院出台一系列促进科研成果转化的管理办法,通过提高科研人员转化资金占比等方式来激发科研积极性,促使更多研究成果和市场需求紧密对接。

据悉,近三年来,新疆农科院开展“四技”(技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务)业务约460项,收入超5400万元。其中,技术转让50余项,收入超1600万元;技术咨询、技术开发、技术服务400余项,收入超3800余万元。

## 全国首单棉花主题公司债券发行

据新疆日报报道(石榴云/新疆日报记者石鑫)日前,新疆中泰(集团)有限责任公司(以下简称“新疆中泰集团”)2023年面向专业投资者非公开发行乡村振兴专项公司债券(第二期)。该债券是新疆中泰集团首单乡村振兴专项公司债券,也是全国首单棉花主题的公司债券。

本期公司债券由招商证券股份有限公司主承,发行规模5亿元,期限3年,票面利率4.65%。

本期公司债券募集的大部分资金将用于新疆利华(集团)股份有限公司(以下简称“利华集团”)下属子公司棉纺项目建设,推动新疆纺织服装产业高质量发展。

## 新疆上市公司布局成渝算力枢纽

据新疆日报报道(石榴云/新疆日报记者康颖)近日,新疆上市公司立昂技术股份有限公司(以下简称“立昂技术”)向特定对象发行股票约1.07亿股,实际发行价格为8.82元/股,募资总额9.47亿元。募集资金将投向立昂云数据(成都简阳)一号基地建设项目及补充流动资金,乘“东数西算”东风,提高成渝地区数据中心总体算力水平。

2022年2月,国家“东数西算”工程启动,布局京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏8个国家算力枢纽节点,成渝枢纽规划设立天府数据中心集群和重庆数据中心集群。记者查询四川省先进算力工程清单了解到,目前正在建设中的22个先进算力工程项目,位于成都的项目共9个,立昂云数据是其中最大的数据中心。

根据公开信息显示,立昂技术此次定增募投项目精准卡位全国一体化算力网络国家枢纽节点,项目建成后有助于进一步缓解成渝地区的算力缺口,为提高川渝地区人工智能算力水平提供技术支撑,促进当地数字经济和人工智能产业的发展。

1991—2022年较上30年

## 新疆沙尘暴日数减少近七成

据新疆日报报道(石榴云/新疆日报记者余梦凡)新疆气候中心提供的数据显示,1961—2022年,新疆年平均沙尘天气日数及年平均沙尘暴日数呈显著减少趋势。其中,1991—2022年较1961—1990年沙尘暴日数减少了69.4%。

新疆气候中心气候变化(气候资源)首席专家王慧介绍,新疆年平均沙尘天气日数及年平均沙尘暴日数阶段性变化明显,1990年之前持续偏多,之后为相对偏少阶段;1991—2022年较1961—1990年,二者分别减少了45.2%和69.4%。

从季节变化看,新疆沙尘暴主要出现在春夏季,占全年沙尘暴日数的90.9%。1961—2022年四季沙尘暴日数均呈减少趋势,春夏季减少幅度较大。

新疆是我国沙化土地面积最大、分布最广、风沙危害最严重的省区,也是我国沙尘暴的主要易发地之一。大风和沙源分别是构成沙尘天气的动力条件和物质条件。

王慧分析认为,沙尘天气的成因比较复杂,其中既有自然因素也有人为因素。造成新疆年平均沙尘天气日数和沙尘暴日数减少的主要原因是动力因素。在全球气候变暖的趋势下,强冷空气和大风出现频次均呈现减少趋势,使引发沙尘天气的动力条件减弱。

根据新疆气候中心统计,1961—2022年,新疆年平均风速和大风日数均显著减小,1990年之后平均大风日数较1990年之前减少45.6%。

“荒漠化防治是有效抑制沙尘暴发生的手段之一。”自治区林业和草原局荒漠化防治处副处长王刚分析认为,20世纪70年代末,我国启动“三北”防护林工程,新疆规划实施了一系列绿化工程。党的十八大以来,在习近平生态文明思想的指引下,我区坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,累计治理沙化土地6480.98万亩。沙化土地平均植被盖度由“十二五”末的18.32%增加到“十三五”末的20.22%,生态环境质量不断改善,防沙治沙成效显著。

据第六次全国荒漠化和沙化监测成果,新疆沙化土地面积较2014年减少36.45万亩,实现了由“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,结束了全国唯一沙化土地扩张省区的历史。

## 漫画 评说



## 态势平稳向好

记者3月27日从工信部获悉,1至2月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好,软件业务收入14461亿元,同比增长11%,软件业利润总额实现1769亿元,同比增长12.2%。

来源:新华社

## 五部门:禁止上市公司、外商投资义务教育阶段学科类培训机构

据新华社电 近日,教育部办公厅、财政部办公厅、科技部办公厅、文化和旅游部办公厅、国家体育总局办公厅联合印发了《校外培训机构财务管理暂行办法》,对校外培训机构财务活动提出了全面规范要求,明确了举办者的出资义务和不得抽逃出资的要求,同时禁止上市公司、外商投资义务教育阶段学科类培训机构,禁止中小

学校举办或参与举办培训机构。

办法明确了校外培训机构的财务管理体制,强调要建立健全校外培训机构党组织参与财务重大决策和监督的管理制度,其法定代表人对本机构财务工作和财务资料的真实性、完整性负责;要按照国家统一的会计制度进行会计核算,明确会计机构设置和会计人员配备要求。

## 热点时评

□ 侯辉

推行“首席质量官”“标杆服务员”;把独库公路作为特殊景区来管理;对重点旅游市场要素价格异常上涨及时干预……这是2023“微笑新疆”服务质量提升、诚信经营、文明旅游承诺大会,对八方来客许下的诺言。最终承诺兑现得如何?将直接关系到新疆旅游服务质量的成色。

入春以来,我区文旅部门各显神通:长沙地铁二号线“吐鲁番号”赚足眼球;文旅局长们拼尽全力“文争武斗”;“喊春游”“杏花专列”惊艳亮相……新疆旅游宣传可谓声势浩大、排场十足。然而,“面子”风光,还要“里子”贴心,随着旅游业的全面复苏,旅游服务质量亟需“水涨船高”。此次承诺的十项重点任务,正是新

## 用一诺千金换宾客如云

疆旅游狠抓服务、做强里子的主攻方向。

无论是推行“首席质量官”“标杆服务员”制度,还是新增四星饭店10家以上、等级民宿100家以上;无论是健全旅游服务质量暗访机制,还是加强旅游市场价格管理……诚意满满的承诺,体现出新疆旅游服务提质升级的坚定决心,也让人们对美丽新疆充满了更多期待,同时更为拉动消费、推动旅游高质量发展注入了强大信心。

然而,承诺的价值不是写在纸上,而是要落在地上。此次承诺的主题是“微笑新疆”,这绝不是一句口号,而是要通过优质服务让游客发自内心的微笑。车站、服务区、景区等各环节的工作人员面对游客时,不仅要有亲切的笑容、得体的用语,更重要的是要具备为游客排忧解难的意识与能力。反之,如果微笑只有形式而没有内涵,

微笑服务就可能沦为“皮笑肉不笑”。

兑现承诺,不仅要凭热情,更要靠现代化思维。除了改善基础设施之外,各级旅游相关部门,要运用好大数据提前掌握可能出现的游客峰值,为各种突发状况制订预案。同时,要积极关注各大旅游平台,了解时尚“驴友”们的动向喜好,开发更多个性化、时尚化的旅游项目。

常言道“一诺重千金”,只有用实际行动让诺言成真,承诺才能掷地有声。期待更多名副其实的“首席质量官”“标杆服务员”,脚踏实地把承诺中的字字句句,写在新疆大地的山山水水,用一诺千金换宾客如云,赢得新疆旅游高质量发展的无限风光。

来源:新疆日报