



吉D 微视

LIAO YUAN RI BAO

2023年5月25日 星期四  
癸卯年四月初七 四月十九芒种

总第8777期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl\_lvrb@126.com



中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

人努力 天帮忙 高于常年8个百分点

## 全市玉米出苗率达95%

本报讯(记者 田蓓蕾) 5月24日,记者在市农业农村局了解到,截至目前,我市主要粮食品种玉米出苗率达到95%,比常年高出8%。“这是我担任农业科科长6年来苗情最好的一年,这为全年粮食丰产打下了坚实基础。”李凌轩说。

备耕早,播种快。今年在市委、市政府的正确领导下,各县(区)、各部门加大工作力度,备春耕组织有力。4月20日前,种子、化肥、农机具入户率实现100%;秸秆离田、整地全部结束,有利于地温回升,为适时播种创造条件。5月10日,全市旱田播种完毕。

气候好,墒情好。今年我市降雨量充足,与常年同期相比多四成,达到100.8毫米;平均气温16.4℃,与常年同期相比高5.4℃,温度的适宜有利于种子萌发。土壤相对湿度在60%—90%之间,土壤墒情大好,有利于提高出苗率。



截至目前,全市玉米出苗率达到95%,比常年高出8%。图为龙山区国庆村四组的玉米苗长势喜人。

本报记者 夏景明 摄

面积322万亩,玉米达300万亩,直接影响全市粮食产量目标。当前,风调雨顺,气温提高。用东辽县辽河源镇福安村农民的话说:“今年是一

定会有个好收成!”

教育部:

## 义务教育不得通过考试或变相考试选拔学生

新华社北京5月22日电(记者 杨湛菲 徐壮)记者22日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知,要求义务教育严格落实免试入学入学规定,不得通过考试或变相考试选拔

学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。通知强调,各地要巩固义务教育免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制。鼓励各地

出台多子女同校就读具体实施办法,帮助解决家长接送不便问题。通知要求,各地要根据新型城镇化发展和学龄儿童数量变化趋势,健全常住人口学龄儿童摸底调查制度,全面掌握行政区域内适龄少

年儿童入学需求,切实做好学位供给保障工作。通知提出,各地要努力增加优质普通高中学位供给,进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划,确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”。加强省

级统筹,进一步清理规范中考加分项目。此外,通知还要求,各地各校要健全和落实控辍保学长效机制,坚决守住不让适龄儿童辍学的底线,确保应入尽入。大力推进“阳光招生”,严肃查处违法违规招生行为。

## 东丰·国际梅花鹿产业创投园二期项目完成主体结构封顶

本报讯(记者 李及肃) 5月15日,东丰·国际梅花鹿产业创投园二期项目完成主体结构封顶,标志着东丰·国际梅花鹿产业创投园二期项目土建工程全部竣工。

东丰·国际梅花鹿产业创投园二期项目位于东丰县工业园区。项目由东丰城市发展投资集团有限公司承建,中铁十一局集团有限公司承建,总投资10.95亿元,

总占地面积15.69万平方米,总建筑面积19.26万平方米。项目主要建设标准化厂房、仓储物流中心、锅炉房、动力站房、污水处理中心、产品交易中心、人才服务中心,以及配套建设场区道路、绿化、室外管网等场区配套及附属工程。

记者了解到,在项目开工前,东丰县委、县政府及相关部门就超前对接,积极协调解决项目的场地平整、

水电配套、安全监管等事项,帮助项目建设跑出“加速度”。二期项目建成后,将实现集约化用地,满足中小企业创业和发展的需要,可有效促进东丰县经济快速发展,进一步增强梅花鹿产业的吸引力、承载力、竞争力,夯实梅花鹿养殖基础,促进梅花鹿产业升级,推动梅花鹿特色产业,促进梅花鹿一二三产融合发展。

把科普展览和课堂搬到偏远地区、欠发达地区的学校社区、工厂村庄,流动的科普盛宴跨越山水,步履不停。截至目前,走过23年历程的科普大篷车项目和走过12年历程的中国流动科技馆项目,通过发挥深入基层、覆盖面广的优势,已累计服务公众超5亿人次,有力促进了我国科普公共服务普惠服务。

走遍大江南北 播撒科学种子

5月8日,广西崇左市大新县体育馆内热闹非凡,为期两个月的流动科技馆刚刚在这里开展。观众通过机械渔游、等速方向节等50多件互动展品,零距离感受科学的魅力。

好奇的目光在展品间流连,蓬勃的求知欲悄然发芽。这场展览是我国流动科技馆项目一路走来,踩下的其中一枚脚印。

广袤中国,对许多偏远地区来说,科学教育资源是“稀缺品”。2011年6月,四川省作为中国流动科技馆项目第一批试点地区,迎来了中国科技馆配备的首套50件科普展品。拉着这些展

## 为科学插上跨越山水的翅膀

——我国流动科普项目服务公众超5亿人次聚焦

新华社记者 温竞华

家、中国科技馆原馆长王渝生说。科普资源下沉 服务乡村振兴

西藏林芝市察隅县,地处我国西南边境。近日,西藏自治区三级科协联合开展科普大篷车巡展活动,把数十件精彩的科普展品送到察隅县中小学和周边村落。雪山之下,当地青年和农牧民群众的笑脸淳朴动人。

通过一轮轮巡展,一次次出车,科普服务的触角不断向乡村基层延伸,流动科技馆已经成为城市优质科普资源下沉基层的重要途径,承担起为基层补充科技文化教育资源、助力乡村振兴的重要使命。

近年来,为服务农业生产需要,灵活、机动性强的农技服务科普大篷车应运而生,成为“三农”工作的重要力量。

在四川,科普大篷车开到鱼塘前,帮助水产养殖户检测鱼塘氨氮、亚硝酸盐等含量;在云南,科普大篷车组织专家团队,为果农开展种植猕猴桃、枇杷等培训……在流动科普项目的带动

下,许多县域乡村逐渐建立了科学教育工作的阵地。在贵州、云南、西藏、宁夏、新疆等多地,相关单位结合乡村振兴、健康中国战略等国家中心工作和自身实际,开展了多场特色主题科普活动。

“2023年,中国科技馆计划综合利用流动科技馆和科普大篷车资源,着力服务160个国家级乡村振兴重点帮扶县的科普资源建设和创新人才培养,助力乡村振兴、提升基层公众科学素质贡献一份力量。”中国科技馆流动科技馆项目负责人龙金晶说。

创新内容模式 让科普更精准

今年初,一场科技冬奥主题展览走进辽宁省科技馆,借助5G、4K、VR等技术手段,观众在沉浸式体验短道速滑、高山滑雪等比赛项目的过程中,了解冰雪运动知识。

从全国流动科普设施联合行动重温冬奥记忆,到组织南来北往的青少年同上“天宫课堂”太空课……近年来,流动科普项目结合社会热点和国家重大科技成果,推出了多个内容丰富、形式

多样的主题活动,通过配发实体资源、共享数字资源等方式,带动各地联动参与。同时,为满足基层公众对于科普资源的差异化需求,流动科普项目团队持续推动展览资源更新迭代,自2020年起以模块化组合和“菜单式”定制的方式向基层配发展览资源,提供更加精准优质的科普展览服务。

社会力量的广泛参与,也推动着流动科普高质量发展。中国科技馆与国家卫健委、中国图书馆学会等单位合作,开展主题巡展活动;辽宁、广西、江苏等省份积极与当地教育部门、文化部门、气象部门联合举办巡展活动,实现资源共建共享。

新起点,再出发。中国科技馆馆长殷皓介绍,“十四五”时期,流动科普项目将注重效果质量提升,资源样板间开发和平台打造,社会价值引领和社会资源的引入,为广大基层群众提供更加优质的科普教育服务,并充分利用流动科普资源助力教育“双减”工作,加强学生科技教育,促进全面发展。

(新华社北京5月22日电)

## 2023年辽源市科技活动周科技惠企政策解读会召开

本报讯(记者 陈博琳) 为深入贯彻落实党的二十大精神,促进企业高质量发展,5月22日,辽源市科技活动周科技惠企政策解读会在高新区创业大厦召开。

会上,市科技局规划科、高新科、农才科、审批办等相关业务科室就创新中心、新型研发机构、国家科技型中小企业评价办法、省R&D投入引导、市专家工作站(室)、市科技创新团队、高新技术企业认定、技术合同认定登记等方面的相关政策进行了细致地宣讲,为参会企业带来了实实在在的助力,助推企业创新发展。

本次解读会使参会企业代表了解了与企业自身发展相关的优惠政策,掌握了各项政策的核心要义,对帮助企业用足、用好、用活各项政策具有重要的指导意义,同时也更加坚定了企业科技创新的决心。

市科技局有关领导、相关科室负责人,各区科技局负责人和相关工作人员,高新技术企业、科技型中小企业负责人等参加会议。