

滇港“人工智能+”发展大会 5月11日至15日举行

5月9日,云南省人民政府新闻办公室在昆明海埂会堂召开滇港“人工智能+”发展大会新闻发布会,大会筹备工作组的有关负责人介绍了大会的情况。记者从会上获悉,由政协云南省委员会、粤港澳大湾区企业家联盟、香港工业总会共同主办的滇港“人工智能+”发展大会将于5月11日至15日在云南举行。

发布会介绍,举办滇港“人工智能+”发展大会,是服务国家科技创新战略、深化滇港科创合作、推动数字云南建设、培育新质生产力、助力云南建设面向南亚东南亚辐射中心的重要举措。云南拥有绿色能源、气候条件、区位优势、应用场景等独特优势,香港在科研人才、技术成果、资本市场、国际

化运营等方面实力突出,滇港互补性强、合作空间广阔。

本次大会既是“港商云南行”的拓展深化,也是滇港携手抢抓人工智能发展机遇、共促产业升级的务实平台,对推动云南人工智能与实体经济深度融合、提升云南对外开放水平具有重要意义。

大会具体分四个阶段。5月11日,将召开滇港“人工智能+”产业发展联席会第一次会议;5月12日上午,举行滇港“人工智能+”产业发展大会开幕式;开幕式后,聚焦技术对接、项目洽谈、场景落地等,同步举行人工智能+先进制造、人工智能+高原特色农业、人工智能+生物医药、人工智能+生态治理4场平行推介交流座谈会;5

月12日下午至15日,组织参会的粤港澳大湾区嘉宾分别前往昆明市和普洱市,实地考察云南算力基础设施、人工智能应用场景、重点产业园区和合作项目,推动意向合作转化落地。

大会联合粤港澳大湾区企业家联盟、香港工业总会、云南省政协港澳委员联谊会、香港制衣业总商会、香港亚洲青年协会等社团组织,邀请了120余名来自粤港澳大湾区的企业家及相关人士参加活动。同时,结合我省人工智能产业发展优势和潜力,邀请了省内先进制造、高原特色农业、生物医药、生态治理等领域的近100名企业家和专家学者参加活动,推动两地资源精准对接、产业深度融合。

本报记者 罗宗伟

全国蹦床冠军赛在昆举行 295名选手展开角逐

5月9日,2026年全国蹦床冠军赛在昆明市开赛,来自全国13支代表队的295名运动员将在官渡区展开角逐。

本次比赛由国家体育总局体操运动管理中心、中国蹦床与技巧协会主办,是国内蹦床项目年度最高级别赛事之一。赛期3天,设置蹦床个人、双人同步、混合团体、单跳、双蹦床等多个奥运同款及特色项目。

赛事首日,分别进行了双人同步资格赛、双蹦床资格赛以及蹦床资格赛,选手们在蹦床上腾空、翻转、落地,整套动作行云流水、精准利落,高难度空翻频频上演,凭借着高难度、连续性的技术动作,向观众展现了完美的同步性。裁判团队严格按照国际评分标准,从动作难度、完成质量、空中姿态、落地稳定性四大维度进行专业打分,确保赛事公平公正。

根据赛程,比赛将决出男女网上个人、男女双人同步、男女单跳个人、男女双蹦床个人以及多项团体等项目的金牌。

本报记者 罗宗伟 通讯员 郭武辉 胡畅

以PM2.5浓度下降为主线 持续推进污染物减排 多措并举守护“云南蓝”

5月8日,云南省生态环境厅举行云南省“十四五”时期蓝天保卫战工作成效新闻发布会,全面通报全省“十四五”蓝天保卫战亮眼成果,回应重点行业减排、空气质量监测预警、新空气质量标准实施等社会关注热点,明确“十五五”大气污染防治工作方向,持续筑牢七彩云南生态底色。

发布会指出,“十四五”以来,云南省坚定不移打好蓝天保卫战,统筹绿色转型与精准治污,圆满完成各项空气质量目标,“云南蓝”成为全省最靓丽的生态名片。空气质量持续领跑全国,2022年、2024年、2025年州市政府所在地城市空气质量优良天数比率连续三年位居全国首位,全域无重污染天气,蓝天品质不断提升。对比2020年,2025年全省六项主要污染物浓度实现全面下降,二氧化硫、二氧化氮、细颗粒物(PM2.5)等污染物降幅显著,昆明、曲靖、玉溪等重点城市PM2.5平均浓度降幅均超10%,成为空气质量改善的核心推动力。

在污染治理攻坚上,云南打出一系列治理“组合拳”。坚决遏制“两高”项目盲目发展,推动传统产业绿色转型升级,累计创建国家级绿色工厂136家、绿色工业园区10个,推进15个省级零碳园区建设;能源结构持续优化,绿色电力装机占比超90%,非化石能源占一次能源消费比重升至50.1%;交通运输领域绿色转型提速,淘汰国Ⅲ及以下柴油货车13万余辆,新能源重卡保有量稳步提升,铁路、水运货运量大幅增长。同时,深入推进重点行业污染治理,钢铁、水泥、焦化等行业超低排放改造有序推进,涉VOCs行业治理成效凸显,累计削减氮氧化物(NOx)59124吨、挥发性有机



晋宁海埂村旁,碧海蓝天下,飞鸟与“鲸鱼”相映成趣。 本报记者 张勇 江洋 摄

物(VOCs)19087吨,提前超额完成国家下达的两项主要污染物减排目标任务。

针对空气质量监测评价与污染预警工作,发布会介绍,“十四五”以来云南不断强化监测预警能力建设,构建起“省—市—县—乡”四级环境空气质量监测网络,建成251个空气自动监测站点,配齐各类大气专用监测设备,实现大气组分监测能力“零”的突破。创新打造“五基协同”大气环境立体遥感监测新模式,整合卫星遥感、雷达扫描、移动走航等多元监测手段,实现污染源精准溯源至乡镇。同时,优化精细化预警预报体系,空气质量预报时长提升至90天,预报准确率位居全国前列,建立三级会商研判机制,累计推送30余万条预报预警信息,为科学防控大气污染提供坚实技术支撑。

围绕“十五五”重点行业减排工作,发布会明确,云南将以PM2.5浓度下降为主线,协同控制臭氧(O3),持续推进NOx、VOCs等污染物减排。通过实施重点行业深度治理、开展低效失效大气污染治理设施排查整治、深化涉VOCs重点行业治理、推行重点行业大气环境绩效分级管理、推进大气污染物与温室气体融合排放清单编制五大举措,精准发力、系统施策,力争到2028年底完成80%焦化、水泥产能超低排放改造,“十五五”中期实现全省融合排放清单全覆盖,推动减污降碳协同增效。

2026年新版《环境空气质量标准》正式实施,标准收严PM2.5、PM10等多项污染物浓度限值,对云南空气质量评价带来一定影响,部分城市优良天数比

率评价数值有所下降,但这并非空气质量实质变差,而是标准要求提升的客观体现。对此,云南省生态环境厅相关负责人表示,将以新标准实施为契机,实施新一轮空气质量改善行动,强化源头治理、分区施策、协同治理;持续提升智慧监测与执法监管能力,严厉打击违法排污行为;全面做好新标准宣贯培训与技术帮扶,以更高标准、更实举措推进大气污染防治,全力守护“云南蓝”。

云南将紧扣降碳、减污、扩绿目标,持续深化大气污染防治各项工作,补齐治理短板,完善监测预警体系,推动产业、能源、交通运输结构持续优化,不断提升人民群众对蓝天的幸福感、获得感,为全国空气质量改善贡献更多云南力量。

本报记者 张勇