

今年我省112所院校对口招收中职毕业生

本科招生和专科招生考试使用同一试卷,同一专业或项目的测试采用相同的方式和标准,按照考生志愿在分数线上从高分到低分依次投档

为拓宽中职生升学渠道,今年我省将继续开展普通高等学校对口招收中等职业学校毕业生工作。4月4日,省教育厅印发通知安排报名、考试、录取相关事宜。

对口招生面向具有我省中等职业学校学籍的2023年应届中职毕业生进行。政策明确,生源学校负责考生报名资格的认定,县(市、区)招生考试机构负责考生报名资格的审核。今年我省将进一步加强一年制中职生和非豫户籍中职考生报名资格的审核工作,对违规者取消2023年对口

招生报名、考试、录取资格。

据悉,今年全省共有112所院校获批开展对口招生工作,包括本科层次招生院校13所,专科层次招生院校99所。对口专科招生计划由各高校在招生规模内自主安排。

本科招生和专科招生考试使用同一试卷,同一专业或项目的测试采用相同的方式和标准。对口本、专科录取工作与普通高考本、专科提前批同时进行,届时,省教育考试院将根据考生考试成绩分专业类别划定全省最低控制

分数线,按照考生志愿在分数线上从高分到低分依次投档,由招生学校按照录取规则、专业招生计划择优录取。

拟录取考生名单经省教育考试院备案后,由招生高校发放录取通知书。新生入学后与统一高考同一专业录取的学生享受同等待遇。学生修完或提前修完教育教学计划规定内容,成绩合格或获得毕业所要求的学分,准予毕业或提前毕业,颁发毕业证书。符合学士学位授予条件的,颁发学士学位证书。(据《郑州日报》)

清明节假期

国内旅游出游2376.64万人次

文化和旅游部4月5日公布2023年清明节假期文化和旅游市场情况。经文化和旅游部数据中心测算,4月5日,全国国内旅游出游2376.64万人次,较去年清明节当日增长22.7%;预计实现国内旅游收入65.20亿元,较去年清明节当日增长29.1%。

假日期间,全国A级旅游景区正常开放12635家,占A级景区总数的84.5%。

今年清明节假期不调休,除了传统祭扫活动之外,一日来回的踏青游、亲子游成为游客主流选择。飞猪数据显示,4月5日当天出行的旅游商品预订量同比增长近6倍,亲子游预订量同比增长超10倍,博物馆、乐园门票预订量增长强劲。上海、北京、成都、西安、杭州、南京、重庆、长沙、广州、武汉等城市是清明节假期出游热门目的地。

快捷、准时的高铁短途游受到年轻人追捧。此外,租车自驾游、露营等需求也持续升温。

(据新华社)

助力深入打好污染防治攻坚战

我国首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星正式交付

新华社北京4月4日电(记者高敬)记者4日从生态环境部获悉,高光谱观测卫星圆满完成规定的在轨测试内容,我国首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星正式交付。

记者从当天举行的高光谱观测卫星在轨投入使用仪式上获悉,高光谱观测卫星是生态环境部牵头组织研制建设的,为首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星,于2021年9

月7日成功发射,共配置了可见短波红外高光谱相机等7台有效载荷。

生态环境部有关负责人介绍,生态环境遥感监测是天地一体化生态环境监测体系建设的重要组成部分,是开展生态环境监管的重要基础。高光谱观测卫星具备对大气环境、地表水体和陆表生态环境等开展定量化、高光谱观测能力,可服务生态环保重点工作,助力深入打好污染防治攻坚战,支撑碳达峰碳中和等国

家重大部署。

同时,卫星可为国内其他行业用户提供高精度、高光谱遥感数据,服务矿产资源调查、防灾减灾、农作物估产、林业资源清查、气候变化研究等行业应用。

记者了解到,高光谱遥感是当前遥感技术的前沿领域。相比传统光学成像卫星只能看到物体的形状、尺寸等信息,高光谱卫星具备的光谱成像技术,可使光谱与图像结合为一体,探测各类地物及大气具体成分。

清明祭英烈



4月5日,在天津市烈士陵园,学生代表向烈士纪念碑敬献鲜花。当日是清明节,人们前往各地烈士陵园,向英烈敬献鲜花,寄托哀思。新华社记者 赵子硕 摄

专家释疑:

清明前后为何经常“雨纷纷”

新华社天津4月5日电(记者毛振华 黄江林 周润健)“清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂”,唐代诗人杜牧的这句诗流传千年。近期,我国迎来今年以来最大范围强降雨天气过程。在不少人的记忆里,清明与降雨似乎总是相伴相生,为什么会出现这种现象呢?

4日,中央气象台发布暴雨、强对流天气、海上大风和地质灾害气象风险预警。据中央气象台首席预报员方翀介绍,本次过程累计降水量在100毫米以上的国土面积将达23万平方公里。江淮及以南部分地区伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气,最大小时雨强可达30至60毫米。

从气象统计数据看,清明并非一定会下雨,但下雨的概率明显增加。气象专家解释,其实这与季节变化有着明显联系。

“清明时节恰好是我国气候冷暖交替的时间段,冷空气和暖空气频繁交汇,易导致多阴雨天气出现。”中国天气网首席气象分析师胡啸介绍,清明时节正值4月初,此时我国的锋面雨带多位于南部沿海地区,长江流域、黄河流域和东北地区并没有进入雨季。不过,由于清明时节暖空气开始活跃,遇上从北向南影响我国的冷空气,就会形成降水。

气象专家表示,清明时节雨纷纷并不是南方的专属天气,但相较于北方而言,南方地区大气中的水汽含量更高,从而更容易降雨。

适当降雨有利于农事。国家气象中心副主任方翔表示,预计4月春播区大部天气较好,总体利于春耕春播和已播作物幼苗生长。长江中下游地区、华南北部等地降水对库塘蓄水和早稻移栽用水有利,但需防范部分地区强降水和强对流天气、干旱和阶段性低温对春耕春播的不利影响。