

共青团中央等部门开展“清明祭英烈”主题纪念活动

新华社北京4月5日电(记者 黄玥)记者5日从共青团中央获悉,清明节期间,团中央联合全国少工委、退役军人事务部组织开展了一系列“清明祭英烈”主题纪念活动。

全国各地青少年纷纷前往烈士陵园献花、敬礼等,瞻仰英雄、缅怀烈士。在南京雨花台烈士陵园,当地少先队员演绎红色情景剧、诵读书信,瞻仰雨花台烈士纪念碑,表达对人民英雄的深切缅怀和崇高敬意。在陕西延安,少先队员身着红军服装,来到四八烈士陵园,向烈士敬献花篮。孩子们踏着英雄足迹,感悟英雄情怀。在河南郑州烈士陵园,巍峨庄严的纪念碑前,2000余名青年党员、团员青年和少先队员重温入党誓词,在铿锵誓言中树立远大的人生理想。

想。

山东、四川、广东、吉林、北京等地纷纷组织纪念活动,以聆听红色故事、开展实践体验活动、发出倡议等形式,激发广大青少年永远跟党走、奋进新征程的青春热情。

全国各地少年军校也广泛开展热血少年营活动,通过多种形式缅怀英烈伟绩,重温红色故事,传承革命精神。

据悉,2023年“清明祭英烈”主题网络传播活动5日在线上同步开展。广大青少年纷纷在线献花、祭扫,以云端追思方式表达对先烈的崇敬之心、感念之情、传承之志。

各部门统筹做好清明时节运输服务和安全管理

新华社北京4月5日电(记者 樊曦 周圆)春回日暖,草木生发。清明时节,旅客探亲、祭祖、踏青等出行需求旺盛。铁路、电力、民航等部门统筹做好运输服务和安全管理,确保旅客出行平安顺畅。

来自中国铁路集团有限公司的最新数据显示,进入4月,铁路客流保持高位运行。4月1日至4月4日,全国铁路累计发送旅客4423.7万人次,日均发送旅客1105.9万人次。5日,全国铁路预计发送旅客970万人次,开行旅客列车9569列。

近期,沪宁城际、沪杭高铁、杭黄高铁等铁路沿线“扫墓+踏青”客流增幅明显。中国铁路上海局集团公司根据客流特点,通过加开、重联热门方向列车等方式提升运力。清明时节,乘坐火车前往婺源、武夷山等地赏花成为出行热门选择。中国铁路南昌局集团公司加开南昌至婺源、福州至南平等方向旅客列车,方便旅客乘坐动车一日往返。

坐动车一日往返。

清明时节是山火高发时期。为保障电力运行安全,南方电网贵阳供电局组织上百名供电员工深入乡村山林,开展供电线路巡检与用户用电安全检查工作;南方电网广东电网公司使用红外热成像无人机开展山火观测,及时发现和消除山火风险隐患。南方电网贵州兴义晴隆供电局对辖区内电动汽车充电桩开展清明节巡查维护工作,切实保障公众绿色出行。

民航方面,清明前夕,南方航空恢复广州至台北往返航线,满足两地旅客出行和回乡祭祖需求。南航有关负责人表示,未来南航还将继续加大台湾航线运力投放,为两岸同胞往来提供便利。自5日起,东方航空、上海航空等各航空公司下调国内航线燃油附加费征收标准。去哪儿大数据研究院副院长郭乐春表示,这是今年来国内航线燃油附加费第二次下调,旅客清明和五一假期出行更加实惠。

全国速度滑冰青年锦标赛在“冰丝带”开赛

新华社北京4月5日电(记者 张骁 李春宇)为期三天的2022-2023赛季全国速度滑冰青年锦标赛5日在国家速滑馆“冰丝带”开赛。本次赛事由中国滑冰协会主办,设3个组别38个小项,共有167名运动员参与角逐。

本次比赛是北京冬奥会后国内青年速度滑冰最高水平赛事在“冰丝带”的首次亮相。为保障比赛高水平进行,“冰丝带”启用冬奥赛时运行保障团队和专业裁判员团队,曾参与冬奥制冰保障工作的场馆冰务团队也再次“出征”,严格做好冰温控制和冰面维护,助力运动员发挥出最佳水平。

随着发令枪响,多名青年选手刷新个人最好成绩。“‘最快的冰’滑度很好,非常‘走刀’,在

这里参赛也圆了一个梦。”获得500米女子乙组第三名的青海队选手詹婷婷说,在冬奥场馆比赛,能激发出运动员更强的竞技意识和荣誉感。

夺得中国男子速度滑冰冬奥首金的“大道飞人”高亭宇也现身赛场为选手加油。冬奥会闭幕后,他多次回到“摘金福地”推广速度滑冰运动。看到这么多年轻选手在冰场驰骋,他感觉中国速度滑冰项目发展“后劲十足”。

“能在世界上最好的平原速度滑冰赛场(之一)体验、训练、比赛,这么好的条件是我们以前不具备的。我8岁滑冰时,是在东北户外零下三十多摄氏度的条件下进行的。”谈及对年轻选手的建议,这位冬奥冠军说,“坚持你所热爱的。”

安徽加强要素投入 应对小麦赤霉病大流行风险

新华社合肥4月5日电(记者 水金辰 王文源)记者从安徽省农业农村厅了解到,根据预测,安徽今年小麦赤霉病大流行风险高,预计小麦赤霉病自然发生面积约占该省小麦种植面积的95.5%,目前该省已加强要素投入,突出抓好小麦“一喷三防”作业。

安徽是我国粮食主产省,当前小麦生长已陆续进入拔节孕穗期。小麦赤霉病是国家一类农作物病虫害,危害程度大,作为赤霉病易发、重发区域,安徽小麦生产常因此遭遇风险。

据安徽省农业农村厅消息,当前该省小麦苗情总体较好,长势总体好于常年。但气象预报显示,安徽省4月有3次明显降水过程,与小麦抽穗扬花期吻合概率较大,有利于赤霉病暴发流行,此外小麦灌浆期遇连阴雨或雾露天气也将加重赤霉病发生程度。

依据菌源基数、气象条件和品种抗病性等多方面因素,该省农业农村部门研判今年小麦赤霉病大流行风险高,自然发生面积为4100万亩左右,需预防面积约8200万

亩次,防控形势严峻,防控任务艰巨。

针对赤霉病重发态势,安徽省加强要素投入,做好充足保障。数据显示,截至3月底,安徽省市县各级累计筹措6.5亿元资金用于小麦赤霉病防控,较上年同期增加1.3亿元。在药剂器械方面,该省已采购3.4亿元高效对路药剂,防控可覆盖面积达2100万亩次,开展统防统治组织、防控器械的备案工作,已组织落实高效防控器械2万台(套)。

安徽省农业农村厅副厅长潘鑫表示,今年安徽将紧盯小麦生育进程,做好适期防控,落实统一防治,充分发挥专业化统防统治服务组织在防控赤霉病中的作用,抓住防控关键时期、关键节点,及时组织开展统防统治和小农户的代防代治,确保小麦赤霉病统防统治覆盖率达80%以上。与此同时,利用“安徽省病虫害信息调度指挥平台”,加强小麦赤霉病防控工作调度指挥,压紧压实市县乡三级党委、政府的防控属地责任,严格做到应防尽防,切实做好赤霉病防控工作。

海南自贸港 迎来首单进境飞机喷涂业务



4月4日,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地内,进境飞机接受飞机发动机、应急设备等多项检修项目。

近日,海南自贸港迎来首单进境飞机喷涂业务。一架由爱尔兰飞机租赁公司运营的波音737-800CF飞机,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地内,接受飞机局部喷涂和专项维修服务。据介绍,此次维修所涉及的航材部件均享受维修航材免税的自贸港优惠政策。

新华社发