

高考生去体检 体内含“金”要主动告知

所植金属具体部位将录入系统,以便高考入场顺利过检

本报讯(郑报全媒体记者 张竞跌)昨日,记者从省招生办了解到,根据安排,我省2021年普通高校招生体检工作定于3月25日至4月20日进行。特别提醒考生注意,今年我省高考继续实行“无声入场”,因此,在进行体检信息采集时,体内含“金”考生应主动告知体内所植金属的具体部

位,由工作人员精准录入系统,以便高考入场时顺利通过入场检查。

省招生办提醒考生,自觉遵守疫情防控有关规定。如果在体检前14天内,有境外或中高风险地区活动轨迹,以及健康监测发现有发热、咳嗽等呼吸道症状,须于体检前3日内做核酸检测,凭核酸检测报告(阴

性)方可进行体检。

根据国家有关规定,体检工作实行岗位责任制和责任追究制,按照“谁检查、谁签字、谁负责”的原则,落实体检医生、科室负责人、主检医师各自的岗位责任,对弄虚作假、徇私舞弊、失职渎职的工作人员,依据有关规定严肃处理。

下周一起澳门航空在郑州机场复航

每周一、三、五执飞

本报讯(郑报全媒体记者 张倩通讯员 程硕)昨日,记者从郑州机场了解到,伴随着国内疫情防控局势日趋向好,澳门航空决定,自3月29日起郑州—澳门直飞航班执行新的航班时刻。该航班计划每周一、三、五执飞,航班飞行时间为09:35 澳门起飞,12:10 到达郑州;回程时间为13:10 郑州起飞,15:50 到达澳门。

根据国家有关部门日前发布的公告,自2020年8月12日零时起,对从澳门进入内地人员不再实行集中隔离医学观察14天;自2020年9月23日起,内地恢复办理内地居民赴澳门旅游签注。内地人员进出澳门,如14天内无外国或香港及台湾地区旅居史,且持7天内有效核酸检测阴性证明,各地不再实行集中隔离。

另据了解,搭乘澳门航空直飞航班的防疫规定有:1.所有乘客需在值机时出示7天内有效新冠病毒核酸检测阴性证明;2.按照规定扫码填写健康申报;3.乘机时,按照要求入座;4.按照机组建议佩戴口罩;5.抵达时,确认回程核酸检测阴性证明有效。具体防疫细则及申报二维码和相关票价优惠信息,请参照澳门航空官网(www.airmacau.com)或官方微信公众号。

来人民公园赏郁金香

展出53个品种9万余株,其中10多个品种首次亮相

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟 通讯员 吕靖 文/图)郁金香花婷婷娉婷,人民公园观春景。昨日上午,人民公园“绿满商都 花绘郑州”第二十四届郁金香花展正式开幕,迎来首批赏花市民。

人民公园东门口、中心广场等处,朵朵酒杯状的郁金香娇艳绽放,一幅“风吹花田”的美好景象,不少市民徜徉花田,拍照赏花,流连忘返。

据介绍,本次花展由郑州市园林局主办,郑州市人民公园承办,展出时间从3月26日至4月6日,免费向游人开放。共展出郁金香53个品种9万余株,配植草花6万盆,其中“王子”“黄普瑞斯玛”“朱迪斯”等10余个品种更是首次在该园展出。同步展出的还有“染井吉野”



“松月”“大岛”等35个品种770余株 为主展区,樱香园、西门、竹园也皆有展出。

近三年“小电电”火灾多在居民楼院

消防部门提醒:充电远离楼道口、群租房



本报讯(郑报全媒体记者 汪永森)3月24日,郑州市消防救援支队对我市近三年电动自行车火灾特点进行分析,提醒市民注意电动自行车存在的消防安全隐患,要求市民不要飞线充电,不要在安全出口、楼道口、群租房和人员密集场所内停放、充电。

从发生场所看,电动自行车火灾多发生在居民楼院

2018年1月1日至2021年2月28日,郑州市共发生电动自行车火灾443起,其中发生于居民楼院的电动自行车火灾共257起,占总数的58%。例:2018年管城区金银村小区“8·23”火灾,此次火灾烧毁23辆电动车和2辆汽车等物品,造成3人死亡,4人受伤。火灾原因为停放在室外的一辆电动车在未充电的状态下,锂电池故障引发火灾。

从发生时间段看,夜间为电动自行车火灾高发期

2018年1月1日至2021年2月28日,发生于夜间10时至次日6时的电动自行车火灾共270起,占总数的61%。由于电动自行车自身较重、上下搬动不便,且用户通常在夜间将电动车搬到室内存放并充电,存放地点多在建筑的首层门厅、走

道或楼梯间内,有条件的集中存放在车库、车棚内。此时一旦发生火灾,极易造成人员伤亡甚至群死群伤火灾事故。例如:2015年金水区西关虎屯新区“6·25”火灾虽不是电动自行车直接引发,但由于楼梯间停放的电动自行车燃烧释放大量高温有毒烟气,导致多人死伤。

从发生时天气状况看,电动自行车受天气影响较大

根据气象网站历史天气查询,2018年1月1日至2021年2月28日,雨雪天气共161天,共发生电动车火灾78起,占总数的18%。雨雪天气日均0.48起,非雨雪天气0.36起。

从起火车辆电池类别看,锂电池占比逐渐升高

随着电池厂家的转型升级,电动车厂家锂电的需求增量以及共享电动

行业的高速增长,锂电池在电动自行车领域的需求将被进一步激活。2020年1~12月,锂离子电池产量188.5亿只,同比增长14.4%。因为锂电池是由正负电极层、电解液、隔膜等薄片卷成或压在一起组成,这种结构,稍有破坏就会造成短路,从而引发火灾,近年唯一一起电动自行车亡人火灾,也是因为锂电池故障引起的。

从起火车辆状态看,充电中更容易引发火灾事故

由于电动自行车保有量不断增大,居民楼院基础设施不完善,用户往往采取集中充电或者私拉线路进行充电,导致裸露在外的线路越来越多,一旦出现线路故障,就会直接引发火灾。例如:金水区王庄社区“4·28”火灾,烧毁电动自行车65辆及轿车1辆,无人员伤亡;管城区南关街205号院“1·23”火灾,烧毁电动车45辆、自行车7辆,无人员伤亡。

