

今后电动自行车充电方便了

我市全面开展智能充电桩建设 重点完成商场市场、老旧小区等十大场所的建设任务

本报讯(记者 申波)为遏制电动自行车充电引发火灾事故的多发态势,确保人民群众生命财产安全,我市将全面推进“智慧用电”技术和电动自行车智能充电设施建设工作,在现有基础上重点完成商场市场、老旧小区等十大场所的建设任务。

3月17日,市安委办消息,我市近日下发通知要求,全面推进“智慧用电”技术和电动自行车智能充电设施建设,各级各部门要以“政府推动,市场主导,社会参与”为原则,以压实消防安全责任为导向,切实把确保人民群众生命财产安全放在第一位。通知提出,要在巩固前期“智慧用电”建设成果上,完成十大场所的重点建设任务。

十大场所分别是商场市场、宾馆饭店、写字楼;网吧酒吧、娱乐场所、餐饮场所、仓储物流场所;养老机构、救助福利机构、宗教场所;危险化学品生产、储存、经营场所;城郊接合部农民出租房“人员集聚、电器使用集中”区域、老旧小区;工业企业,重点是竹木加工、家具、工艺品、纺织、服装、鞋帽、汽车内饰生产经营等劳动密集型企业,以及涉尘、涉氨、喷涂等企业;银行、医院、学校、文保单位等领域;商业综合体、集贸市场、超市及其他地下人员密集场所;博物馆、图书馆、电影院、剧院等人员聚集场所;

住宅小区、出租屋的智能充电桩系统和电动自行车集中停放智能充电站。

市安委办相关负责人表示,“智慧用电”技术和电动自行车智能充电设施建设是深入开展“百日攻坚”集中行动和安全生产专项整治三年行动的具体举措。为确保成效,该项工作已纳入安全生产和消防考核目标考核,市安委办将适时开展督查。



市疫情防控办发布老年人“十条健康提示”

本报讯(记者 刘涛)当前,国内疫情呈现点多、面广、频发的特点,老年人免疫功能弱,是新冠肺炎的易感人群和高危易发人群。3月17日,市疫情防控办发布老年人疫情防控“十条健康提示”,确保全市85.5万老年人身体健康和生命安全。

保持积极态度。面对疫情,老年人不要过度恐慌,要科学防控,做好自己健康的第一责任人,配合和支持所在社区(村)的疫情防控工作。

养成卫生习惯。居室勤开窗、常通风,不共用毛巾,保持家居、餐具清洁,勤晒衣被,定期进行室内擦拭消毒。

注意饮食卫生。注意补充营养,多喝水。不接触、购买和食用野生动物,避免前往售卖禽类、野生动物等活体动物的市场。避免接触或食用未高温处理过的动物产品。

规律作息运动。保证充足和规律的睡眠,保持身心愉快。在室内可进行适合老年人的广播体操、太极拳、八段锦等运动。

做好健康管理。家中置备必要的卫生健康用品。冬春交替季节,气温变化较大,要注意保暖,尽量避免感冒。患有慢性病的老年人,要遵医嘱按时服药,做好慢性病管理。如果出现发热、咳嗽等可疑症状,应做好防护,到定点医疗机构就诊,并避免乘坐公共交通工具。

尽量减少外出。非必要不外出,避免到人员密集的公共场所,如商场、车站、公共浴池、棋牌室、麻将馆等场所。

做好个人防护。必须外出和乘坐交通工具时,要正确佩戴口罩,尽量减少接触公共场所的物品和部位,尽量避免用手接触口鼻眼。从公共

场所返回后,要用洗手液或香皂流水洗手,打喷嚏或咳嗽时,用手肘衣服遮住口鼻。

主动接种疫苗。疫苗接种仍是疫情防控的关键手段,60岁以上无禁忌的老年人应积极主动接种疫苗。

不要听信谣言。主动通过官方媒体获取健康知识和疫情防控权威信息,不信谣,不传谣,防止上当受骗。

保持联系沟通。与家人、亲朋好友、社区工作人员及家庭医生保持顺畅良好的沟通,及时解决生活困难、不良情绪、就医看病及健康码变色等问题。

老年人如遇到有关疫情防控、健康等问题时,可拨打市疫情防控专线咨询及政府便民热线12345、急救电话120、健康码咨询专线5612320、心理援助热线8726199。

我省高校新设一批本科专业

本报讯(记者 张晓丽)3月17日,记者从省教育厅了解到,教育部刚刚公布了2021年度普通高校本科专业备案和审批结果,我省高校新增一批本科专业。

山西大学新增人工智能、合成生物学专业,太原理工大学新增化学、表演等专业,太原师范学院新增知识管理专业等。同时,撤销了6所高校共16个专业,包括太原理工大学电子商务专业、山西农业大学交通运输专业、晋中学院教育专业、山西师范大学旅游管理专业等。

按照要求,新设专业所在高校要坚持需求导向、标准导向、特色导向,健全质量保障体系,加强对新设专业的核查检查。未达到招生条件和相关要求的新设专业,不得招生。同时,各高校要根据山西高质量发展的人才需求和社会需求,动态调整招生专业和招生规模,持续改进和提升专业内涵,促进人才培养与转型发展蹚新路紧密结合。对于与学校“一校一面”办学定位和办学特色不符的本科专业,应主动控制招生专业和招生规模。在新设专业开始招生的当年,实行学位授权审核与新设专业专项检查相结合的方式,组织专家对新设专业的定位、人才培养方案、教师基本情况、办学条件、教学资源与教学过程等进行审核检查。

少先队员爱绿护绿与自然共成长

本报讯(记者 张晓丽)连日来,万柏林区万科紫郡小学开展了劳动教育项目化学习,将爱绿护绿与各学科进行融合,激发少先队员热爱大自然之情,增强他们的环保意识,引导他们编织绿色梦想。

学校向少先队员发出倡议,做绿色文化、生态校园、文明自我的倡导者和实践者。少先队“红领巾”宣讲员开启了“绿色宣讲”之旅,他们搜集资料,并向小伙伴们介绍植绿、护绿、兴绿的重要性,各中队辅导员与队员们一起讨论交流,了解植树护绿与环保的关系。少先队员们还同长辈们一起栽培花生、葱蒜、绿豆、生菜、向日葵、小多肉等植物,观察变化,感受种子顽强的生命力和大自然的神奇,通过评价单记录他们的种植体验与感受。

爱绿护绿项目化学习不仅让队员们了解了植物,体验了劳动的乐趣,用实际行动践行“与绿色同行”,也让爱绿护绿、保护环境的生态意识在队员的心中生根发芽。

家庭医生上门为居民换药

本报讯(记者 李杰华 通讯员 原茜)3月15日,鼓楼社区卫生服务中心温大夫接到居民电话,家住在天平西巷的马女士结肠造瘘术后,伤口需要换药,由于住在6层,没有电梯,行动不便无法前往医院。

温大夫是社区卫生服务中心的家庭医生,他准备好换药包和急救箱,联系了普外科刘建国大夫,利用下班时间上门为居民换药。刘大夫麻利地换好药后,详细地告诉了家属日常护理注意事项。

鼓楼社区卫生服务中心开设了家庭医生服务,为老年人和行动不便的患者提供方便的诊疗服务。“只要一个电话,上门送药、换药、插胃管、尿管等都可以,这极大地方便了群众,也使医疗资源逐渐下沉成为现实。”该中心负责人表示。

市疫情防控办提示:

社区(村)、法人单位要主动开展摸排

本报讯(记者 刘涛)3月16日零时至24时,吉林、福建、广东、辽宁、天津、河北、山东、浙江、陕西、黑龙江、甘肃、上海、广西、江苏、云南、北京、重庆、贵州、安徽、江西等20个省(自治区、直辖市)61市(区)报告新增本土病例1226例。为筑牢“外防输入、内防反弹”防线,坚决守住来之不易的防控成果,3月17日,市疫情防控办提示,近14天内有国内疫情发生地市旅居史的返(抵)并人员及山西健康码转为“红码”“黄码”人员,特别是3月1日以来有浙江省绍兴市,福建省三明市、宁德市旅居史的返(抵)并人员,要主动向居住地社区(村)、单位或宾馆酒店报备,积极配合属地落实疫情防控措施。

社区(村)、法人单位要主动开展摸排,并对排查到的重点人员实施分类管控措施。所有省外返(抵)并人

员和省内有涉疫地市返(抵)并人员,在第一落点处立即采样,开展1次核酸检测;14天内有中高风险地区旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”集中隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有病例报告但尚未调整风险等级所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“7+5”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;对14天内有涉疫地市其他无病例报告县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“黄码”,本人做好个人防护并签署疫情防控承诺书后,纳入社区管理,在完成第一落点核酸检测后72小时内再做2次核酸检测,结果为阴性的正常解码;境

外入境人员,赋“红码”,第一入境点隔离期满14天的,返并后实施“7天集中隔离+7天居家隔离”医学观察,第一入境点隔离期满21天的,返并后实施7天居家隔离医学观察,隔离期满无异常的解码;时空伴随者,赋“黄码”,实施“7+3”居家健康监测措施,禁止聚集,非必要不外出,隔离期满无异常的自动解码;对大数据推送尚不能排除风险的人员,暂赋“黄码”,经排查核实后,分类转码并落实相应管控措施。

全市各级机关、企事业单位,居民小区、各类公共场所、经营场所等要继续严格落实测温、验码(山西健康码、行程码)、戴口罩疫情防控“三要素”,将核验“山西健康码”作为通行必须凭证,发现有中高风险地区旅居史人员或山西健康码被赋为“红码”“黄码”人员,要立即向属地社区(村)报告。

一架班机运送两例活体器官

空管协助缩短航程 为紧急救护争取时间

本报讯(记者 李涛 通讯员 逯夏)3月17日上午,一架东方航空MU5235次班机上搭载有两例活体器官。民航山西空管分局高度重视,不仅做好特殊信息通报,还积极协调相关单位上升高度和直飞节省时间,缩短了空中航程,最终确保该飞机提前19分钟落地,为特殊航班保障贡献了力量。

3月17日清晨6时28分,山西空管分局接到电话通报,8时35分起飞的太原前往杭州的MU5235次班机上

搭载有一例人体捐献器官,飞行服务室立即向流量、塔台、进近、区域等部门进行了通报,提醒各单位予以重视。一小时后,飞行服务室再次收到航空公司通报,称MU5235上又增加了一例活体器官。

当天,山西空管分局流量管理席提前了解了杭州方向的限制信息,塔台及时指挥MU5235于8时17分顺利起飞。起飞后,进近管制室指挥其直飞转弯点,提早加入了出港程序,以最短的距离进入计划航路。区域管制室

接手该飞机的管制权后,一方面指挥其上升高度,并向北京区域申请8900米的高度巡航,另一方面积极协调有关空军申请可用空域,通过直飞以缩短航程,从上升和直飞两个角度同时为MU5235提供便利,为机组节省了时间。

在山西空管分局和其他空管单位的通力协助下,该航班于10时8分平稳降落在杭州萧山机场,提前19分钟落地,其中在山西区域内直飞缩短了近80公里的空中航程,为紧急医疗救护工作争取了宝贵的时间。