

# 高校学生暑期返乡不得“层层加码”

## ——国务院联防联控机制回应热点问题

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

暑期临近,高校学生返乡有什么防疫新规定?疫情防控如何更加科学精准,防止“一刀切”和“层层加码”?国务院联防联控机制6月5日召开新闻发布会,回应热点问题。

### “九不准”防止抗疫“一刀切”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近期全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续保持在100例以下,但近一周有16个省份报告了本土疫情,要慎终如始做好常态化疫情防控。“坚决防止简单化、“一刀切”和“层层加码”等现象。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙表示,在毫不松懈坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的前提下,各地要更加高效统筹疫情防控和经济社会发展,进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性。

雷正龙表示,要坚决做到“九不准”:不准随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区;不准对来

自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;不准随意延长中、高风险地区及封控区、管控区的管控时间;不准随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围;不准随意延长风险人员的隔离和健康监测时间;不准随意以疫情防控为由拒绝为急危重症和需要规律性诊疗等患者提供医疗服务;不准对符合条件离校返乡的高校学生采取隔离等措施;不准随意设置防疫检查点,限制符合条件的客、货车司乘人员通行;不准随意关闭低风险地区保障正常生产生活的场所。

### 高校学生返乡不得“层层加码”

暑假临近,大学生返乡将迎来高峰。教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示,满足条件的高校学生不再集中隔离。

刘培俊介绍,国务院联防联控机制综合组近日印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,实施7天以上

封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时报告当地社区和疫情防控部门。

“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。

返乡学生如确需集中隔离,如何减轻学生的费用负担?刘培俊介绍,通知明确,返乡学生确需隔离的,各地免除集中隔离费用。

“通知要求,各地要关心关爱集中隔离期间的返乡学生,保证食宿条件,满足学生生活、就医等必要需求。”刘培俊说。

### 做好留校学生服务保障

部分高校学生因就业、学业等原因,暑期选择留在校园。上述通知强调,各地各高校要充分尊重学生意愿,

对选择留校的学生做好生活服务保障。

刘培俊介绍,教育部将指导各地各高校做实做细相关工作,满足学生留校参加实习、进行实验研究、准备论文以及考试等各项合理需求,教育引导学生加强健康监测,持续做好个人防护。

此外,动态掌握留校学生健康、学习、生活状况与需求,及时提供针对性服务。特别是按需求开放校内的学习、锻炼、科研等重点场所,满足学生就诊就医等特殊需求,让留校学生感受“在校如在家”的温暖。

同时,守好学校“校门关”,特别是做好重点人员核酸检测、重点场所的环境消杀,落实常态化防控措施,完善应急处置预案。根据当地疫情形势,动态调整和优化校园的疫情防控措施,以人性化、弹性化和科学化的管理方式,精准有效做好校园疫情防控各项工作。



黄河岸边的稻田。夏日里,黄河宁夏段河道两岸,稻田、滩涂绿意盎然,给黄河带来勃勃生机与生态之美。

新华社记者 王鹏 摄

# 绘就生态朔州新画卷

(上接第一版)

今年,我市结合党中央、国务院关于坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”、科学绿化、草原保护修复等系列决策部署,充分利用第三次国土调查成果,科学测算绿化空间,因地制宜,计划完成营造林37.75万亩。同时,成功申报了永定河(桑干河)源头国土绿化试点示范项目,主要涉及朔城区、平鲁区、右玉县三个县区,总投资3.866亿元。这些项目的实施推进,将有效增加全市林木覆盖率,极大提高生态建设水平。

### 蓝天白云成为常态

“妈妈,你看天空,那么湛蓝,还有那么多的‘棉花糖’,好想咬一口啊!”“五一”期间,久居省城太原的许艳女士领着女儿回朔探亲,刚下车,小小的孩子就发出了如此惊叹。

抬头看看如今的天空,满眼都是温润如玉的蓝和如棉花糖般的朵朵白云。不需要任何技巧,不必添加任何滤镜,市民们随手拍出来的晴空,就像精彩大片,蓝天白云就是主色调。

环境就是民生,蓝天也是幸福。为坚决打赢“蓝天保卫战”这场政治仗、民心仗、攻坚战,全力推进我市环境空气质量大幅改善,全市各级各部门以更实的作风、最严的举措,不断深化大气污染防治工作,坚决守护好朔州的蓝天白云,让“朔州蓝”成为最美底色。

我市成立了“蓝天保卫战”工作领导小组,市长、分管副市长分别为组长和第一副组长,县(市、区)均相应成立了以县(市、区)长为组长的机构,进一步明确各级政府的责任,同时细化了环保、发改、经信、住建、水利、城管、公安等部门的环保工作职责,形成了全面发力、协调联动、群策群力的攻坚态势,为空气质量保障工作提供了坚强有力的政治保障。

在推进大气污染防治工作中,我市坚持问题导向,针对二氧化硫、可吸入颗粒物(PM10)较高,从“控源、降尘”两项措施入手,紧盯散煤管控、建筑工地、秸秆焚烧等重点领域,坚持减煤、禁烧、控车、抑尘、治源并举,严格落实控煤、控车、控尘等措施,统筹推进深入打好污染防治攻坚战和二氧化碳排放达峰行动,柳足劲、绷紧弦,强力攻坚,奋力突破。

加大城市道路及建筑工地扬尘管控力度,市区主要路段机械化清扫冲洗率达到90%以上,一级保洁标准责任区路面达95%以上;开展市中心城区工程渣土运输市场综合整治,安装在线监测和视频监控系统在在建工地安装率、联网率达到100%……此外,全面推进减排降碳,在全国碳市场启动第一个履约周期,全市应履约户数11家,履约率100%,全省排名第一。

2021年,全市环境空气质量优良天数首次突破300天,达到301天,PM2.5平均浓度控制到31μg/m<sup>3</sup>,6项污染物指标创有监测数据以来最好成绩。今年1—3月监测数据来看,市区优良天数为68天,其中一级优天气数为10天,优良天数同比增加11天;可吸入颗粒物(PM10)均值为106微克/立方米,同比下降1.9%;细颗粒物(PM2.5)均值为45微克/立方米,同比下降4.3%;二氧化硫为17微克/立方米,同比下降19%;二氧化氮、一氧化碳、臭氧平均浓度均达到国家环境空气质量二级标准,空气质量为近年来的最好水平。

### 声明

高建国不慎将赢湖花园小区5号楼2单元6楼西门的房屋他项权利预登记证明丢失,房屋权证号为:TX0310131312号,现声明作废。  
朔州市朔城区湖畔人家信息咨询中心不慎将营业执照正、副本丢失,统一社会信用代码:92140602MA7YC4KB4W,现声明作废。  
陈燕萍不慎将孩子储雅琳的《出生医学证明》丢失,编号:1140402359,现声明作废。  
李世成不慎将水湾湾小区29号楼1单元401号房的首付款收据(金额:178980元)、余额收据(金额:90998元)和配套费收据(金额:17854元)丢失,现声明作废。  
李世成不慎将水湾湾小区29号楼1单元401号房的购房合同丢失,现声明作废。  
张佳悦(父亲:张亮,母亲:范晓华)遗失出生医学证明,出生证编号:B149192085,声明作废。

## 动态

### 神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

新华社北京电(记者 李国利 高蕊)据中国载人航天工程办公室消息,已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组,6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船;接下来,航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

### 端午节期间全国社会大局稳定治安秩序良好

新华社北京电(记者 熊丰)记者从公安部获悉,端午节期间,全国公安机关统筹做好安全稳定和疫情防控工作,全国社会大局稳定、治安秩序良好,道路交通安全形势平稳。

节日期间,全国公安机关保持高等级防控勤务,投入警力300余万人次,针对性强化高考考点、疫情隔离点、商业街区、地铁公交等重点部位和人员密集场所的巡逻防控。

针对节假日交通安全态势和部分地区持续强降雨天气情况,公安交管部门日均投入警力17万人次,出动警车6.7万辆次,保障道路交通安全顺畅。



6月6日,上海市大同中学的学生返校。

当日,上海全市高三、高二年级学生返校复学。此前,上海已发出通知,秋季高考统考延期至7月7日至9日举行。

新华社记者 刘颖 摄

### 省疾控中心发出健康提示——

## 积极做好高考期间疫情防控

为持续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,维护全省人民身体健康和正常社会秩序,6月5日,省疾病预防控制中心发出健康提示如下:

1.积极配合第一落点管控措施。所有人返晋人员,需持有48小时内核酸检测阴性证明,提前向目的地社区(村)、单位报备,主动配合信息登记、三码查验(健康码、行程码和场所码)、核酸检测、隔离观察等措施。对涉疫的外省入晋

人员,要提前2天向目的地社区(村)报备,在交通场站实施“落地核酸+点对点转运+精准赋码”全流程闭环管控措施。

2.积极做好高考期间疫情防控。专家提醒,参与组考、监考和高考的工作人员和考生等,要每天测量体温并记录,减少不必要的聚集、不到人群聚集的场所;考生及涉考人员要按照考点所在地的疫情防控要求提供核酸检测报告,同时关注自己的健康码和行程码,

积极做好考前健康筛查;考试结束后对考场进行一次彻底的环境清洁消毒。

3.严格落实常态化疫情防控措施。请公众自觉遵守常态化疫情防控措施,定期进行核酸采样检测,积极配合公共场所测温、扫码(场所码、健康码、行程码)、查验5日内核酸检测阴性证明,养成勤洗手、常通风、分餐制、用公筷、保持安全社交距离等良好卫生习惯。一旦出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等新冠肺炎可疑症状时,做好个人防护,前往就近的发热门诊或定点医疗机构就诊和排查,并如实告知旅居史和接触史,就医途中不得乘坐公共交通工具。山西日报记者 秦洋



## 芒种

# 种芒之谷 芒有所获

## 熟知“二十四节气”与自然和谐相处

来看:有芒的麦子该收了,有芒的稻子该种了。所以芒种时节是“亦稼亦穡”,又得收,又要种。

“芒种”三候:螳螂生,鸛始鸣,反舌无声。螳螂是自然界的拟态专家,可以貌似蝴蝶,形如竹,可以翠如野草,枯如秋叶。古人认为,“芒种”时节螳螂在去年深秋产的卵因感受到阴气初生而破壳生出小螳螂;“鸛”是喜阴的伯劳鸟,“反舌”是喜阳的百舌鸟。在古人眼中,伯劳鸟和百舌鸟是善鸣之鸟中的两类典型代表,伯劳鸟因阴气微生而啼叫,百舌鸟因阴气微生而收声。时至仲夏,花香已逝,鸟语渐稀。

### 【春争日 夏争时】

农谚说:“芒种不种,再种无用”“芒种忙,忙种”,这个时节,正是南方种稻与北方收割的季节。农谚还说:“杏子黄,麦上场,秧栽割麦两头忙。”虽说是收和种两头忙,但“芒种”节气的名称本义,重点是种,节气名称更侧重于前瞻性地提示人们赶紧种,千万别忘了抢天时。这个时节气温显著升高、雨量充沛、空气湿度大,日照强,适宜晚稻等谷类作物种植。

“芒种”节气是古代农耕文化对于节令的反映,对农耕有着相当重要的意义,它指导着农事耕种以这一时节为界,过此之后成活率就越来越低。春争

日夏争时,“芒种”之后半个月是秋熟作物播种、移栽、苗期管理和全面进入夏收、夏种、夏管的“三夏”农忙高潮。

“芒种后见面”的俗语,表达的是小麦已归仓,人们就可以见到新面,吃到新面了。虽然忙,但青黄不接的时段已经过去,农家心里踏实了。

### 【秀女出房 嫁树安苗】

麦黄农忙,秀女出房。“芒种”虽是农忙季节,千百年来也留下不少习俗。在山西万荣一带“芒种”开始收获麦子,当地人称之为“农忙”,妇女也要下地帮助度过“农忙”。而在河北盐山则是在“忙中”这天有“嫁树”的习俗,就是用刀子划在枣树上划几下,寓意可以多结果实。

“芒种”时节,百花开始凋零,古代民间要举行祭祀花神仪式,钱送花神归位,同时表达对花神的感激之情,盼望来年再次相会。

早在明朝初年安徽南部就有“芒种”安苗的农事习俗活动。此时种完水稻,为祈求秋天有个好收成,各地都要举行安苗祭祀活动。家家户户用新麦面蒸发包,把面捏成五谷六畜、瓜果蔬菜等形状,然后用蔬菜汁染上颜色,作为祭祀供品,祈求五谷丰登、村民平安。

贵州东南部一带的侗族青年男女,每年“芒种”前后都要举办打泥巴

仗节。当天,新婚夫妇由要好的男女青年陪同,集体插秧,边插秧边打闹,互扔泥巴,身上泥巴最多的,就是最受欢迎的人。

### 【阳气始亏 阴愿将萌】

“芒种夏至天,走路要人牵,牵的要人拉,拉的要人推。”夏季气温升高,湿热弥漫空气,热蒸湿动,使人感到四肢困倦,萎靡不振,这则农谚形象地反映了人们懒散的状态。传统中医养生提醒,夏日昼长夜短,午休可助缓解疲劳,有利于健康。

“芒种”时节,人们忙着收,忙着种,还得忙着应对夏天的虫、夏天的病、夏天闷热潮湿的气候。贾思勰《齐民要术》言,“五月芒种节后,阳气始亏,阴愿将萌,暖气始盛,虫蠹并兴……”人们需要“定心气而备阴疾也”,以平和的心态来防备湿热天气可能导致的各种疾病。尤其要“使志无怒”,不要让怒气郁积于胸。尽量保持精神轻松愉快,注意增强体质,避免季节性疾病和传染病的发生。

同时,人体新陈代谢旺盛,汗易外泄,耗气伤津之时,宜多吃能祛暑益气、生津止渴的食物。在南方“芒种”煮梅甚为科学。青梅含有多天然有机酸和丰富的矿物质,具有降血脂、消除疲劳、美容、调节酸碱平衡、增强人体免疫力等独特营养保健功能。

半溪流水绿,千树落花红。“芒种”时节,清风拂过,沉甸甸的麦穗随风舞动,收割机踏着大地的音符,在绵延起伏的麦浪中绘成了丰收图。

林清玄盛赞:“芒种,是多么美的名字,稻子的背影是芒种,麦穗的承担是芒种,高粱的波浪是芒种……”有时候感觉到那一丝丝落下的阳光,也是芒种。芒种,是深深把光芒植根,在某些特别的时候,我呼唤着你的名字,就仿佛把光芒种下。”

山西日报记者 安奋伟

### 【亦稼亦穡忙不停】

“芒种”,民间又称“忙种”,是种植农作物时机的分界点,是一个耕种收割的忙碌节气。其中“芒”指稻、黍、稷等一些有芒的作物;“种”指种子和播种。

芒种一词最早出现在《周礼》中:“泽草所生,种之芒种。”《月令七十二候集解》曰:“五月节,谓有芒之种谷可稼种矣。”“芒种”节气从主要粮食作物