

# 疫情严重地区部分始发列车暂停

## 涉疫地区普速列车以车厢为单位实行静态管理

记者8月20日从国铁集团获悉,针对近期全国疫情多点散发、多地频发的情况,国铁集团暂停疫情严重地区部分始发列车,减开涉疫地区旅客列车,限售或停售涉疫地区车票,控制载客量。

国铁集团防控办负责人介绍,国铁集团党组高度重视疫情防控。首先,迅速调整运输组织。根据疫情影响和客流变化,加强与属地政府沟通,及时调整列车开行方案,暂停疫情严重地区部分始发列车,减开涉疫地区旅客列车,限售或停售涉疫地区车票,控制载

客量。目前,进出海南岛的旅客列车全部调整至湛江、广州等地始发终到,西藏、新疆地区根据当地政府要求,仅保留少量旅客列车。对调整停开列车,及时做好免费退票服务。

扎实做好站车防控工作。持续做好全路客车站测温、验码等工作,严防风险人员进站上车。尤其针对长途普速旅客列车运行时间长、旅客流动性大的特点,加强宣传引导,劝导旅客规范佩戴口罩,增加非接触服务,加强通风消毒。对涉疫地区始发、途经的普速旅客列车,推行以车厢为单位实行静态管

理,最大限度减少旅客在车厢内流动。

加强铁路口岸疫情防控。坚持外防输入方针,按照“一口岸一策”的要求,精准制定铁路口岸疫情防控方案;实行“人货分离、分段运输”策略,坚持人、车、物、环境“四位同防”;对口岸作业人员实行7天工作、7天隔离、N天休息的“7+7+N”等劳动组织模式,每天安排一次核酸检测。

做好职工健康防护。组织站车从业人员做好防护,严格落实佩戴N95口罩、一次性手套和眼罩等,对涉疫地区职工划小工作单元,对机车乘务员等行

车关键岗位人员实行闭环管理等。

强化应急处置。科学统筹常态化疫情防控和应急处置。列车运行途中对接到地方防控部门协查函的涉疫人员,按规定在前方站或目的站下车处置,对涉疫旅客所在车厢进行锁闭隔离,列车终到后实行终末消毒,配合地方政府做好同车人员风险排查工作;对下车后发现的涉疫人员,按照地方政府要求,及时提供同行旅客人员信息,配合做好流调调查工作,对相关乘务和站车作业人员实行集中管控。

(据《北京晚报》)

## 一张小卡片 把好廉政关 全市转业军官上好岗前廉政教育第一课



廉洁小卡片发放现场

□记者 陈永团 通讯员 张世海 文/图

本报讯8月16日下午,在周口市2022年度全市转业军官廉政教育课上,市纪委监委驻市退役军人事务局纪检监察组组长刘平以“严守纪律规矩 夯实廉政之基”为题进行授课,围绕《党章》《条例》,通过党规党纪讲解、案例警示、廉洁教育的方式,为全体转业军官上好转业岗前廉政教育第一课。

课前,刘平、市退役军人事务局副局长孙光涛将精心制作的廉政小卡片郑重地发放到每一名转业军官手中,

以廉政寄语的形式叮嘱转业军官将“知纪、明纪、守纪”内化于心、外化于行,养成知纪懂规、敬纪重规、遵纪守规的良好作风。

据悉,2022年8月是周口市退役军人事务局党组确定的“廉政文化月”。为进一步提升干部职工队伍思想政治建设和工作作风水平,着力打造“务实、能干、廉洁、高效”的退役军人事务工作队伍,该局和驻局纪检监察组精心制作了廉政卡片发放至每一名同志,通过卡片的廉政提示,划红线、立规矩,督促全局干部职工切实提高廉洁意识,坚守廉洁底线。

## 宜机收芝麻在我市试种成功 打破规模种植瓶颈 让国家“油瓶子”更安全

□记者 王伟宏 付永奇 邹娟 文/图

本报讯“这株芝麻高1.62米,有27层151个芝麻蒴,产量有望增加30%!真是个好品种啊!”

8月20日中午,在商水县天华种植专业合作社芝麻种植基地,来自中国农科院和辽宁、江西、安徽等地的40多名专家对刚从地里随机拔出一株芝麻标本赞不绝口。

这些专家都是慕名前来观摩我市示范种植的宜机收芝麻新品种的。

芝麻是我国四大食用油料作物之一。由于芝麻不能机收、不利于规模种植,我国每年要进口芝麻80万吨以上。

为打破这个困局,国家特色油料产业技术体系首席科学家、河南省农科院芝麻研究中心主任张海洋带领专家团队,历经10年培育出宜机收芝麻新品种豫芝11和豫芝ND837,我市商水、项城两地获准示范种植。

“我国有一条芝麻集中种植带,西起湖北襄阳,经我省的南阳、驻马店、周口至安徽阜阳、宿州等地,并以此为核心向南北辐射。商水、项城、沈丘处在这条‘黄金带’上,种植面积占全省

的三分之一。项城市白芝麻还被认证为国家地理标志农产品。”在项城市芝麻种植基地,市农科院研究员杨光宇给大家解说我市芝麻名扬全国的缘由。

每到一地,专家都聚焦这两个芝麻新品种。在商水芝麻种植基地,中国农业科学院油料作物研究所研究员张秀荣指着丰满的芝麻蒴说:“它们成熟时蒴果开裂程度小、籽粒不脱落,符合机收要求,可用联合收割机收获,仅机收这一项,每亩可节约种植成本150元以上,关键是规模种植扫除了障碍。”

“我对宜机收芝麻新品种很感兴趣,打算明年种植300亩,为大面积推广种植做好技术储备。”前来观摩的漯河市种植大户邹兵触动很大。

“从观摩效果看,今年的示范种植很成功,特别是商水县高标准农田示范效果最为明显,为芝麻大面积推广种植打下基础。”张海洋说,“周口可利用芝麻种植历史悠久、高标准农田面积大这些优势,大面积推广种植,争取成为芝麻‘黄金带’上的一颗明珠,推动全国芝麻产业水平提升,让全国‘油瓶子’更安全。”②15

## 中国“诺贝尔奖”揭晓 三位科学家获2022未来科学大奖

8月21日上午,2022未来科学大奖正式揭晓获奖者。李文辉等多位科学家获得三项大奖,单项奖金为675万元人民币(等值100万美元)。颁奖仪式预计11月举行。

未来科学大奖设生命科学、物质科学、数学与计算机科学三个奖项。今年的大奖经过8个月的严格评审,最终诞生了三位获奖人。北京生命科学研究所、清华大学生物医学交叉研究院的李文辉获得生命科学奖,南方科技大学、

中国科学院大连化学物理研究所的杨学明获得物质科学奖,香港大学的莫毅明获得数学与计算机科学奖。

未来科学大奖依托未来论坛于2016年正式成立,表彰大中华地区做出的、在世界上有长期影响力的科研成果。该奖项有“中国诺奖”美誉,是我国内地首个由科学家、企业家发起设立的民间科学奖,单项奖金为675万元人民币(等值100万美元)。

(据《北京晚报》)



专家讨论宜机收芝麻