

2022年铁路春运昨日启动

郑州铁路实施“一日一图” 开行临客列车133对

本报讯(记者 张倩 通讯员 和子龙 文/图)2022年铁路春运,于17日正式启动。今年春运自1月17日开始2月25日结束,共40天。中国铁路郑州局集团有限公司计划实施“一日一图”,开行临客列车133对。其间,郑州东站预计发送283.5万人,郑州车站预计发送158.5万人。

据介绍,由于近期受新冠肺炎疫情影响,2022年春运客流预计主要为必须流动人员(异地工作、省内通勤等)和部分省内探亲人员。加之受疫情影响不确定因素,节后可能出现学生错峰返校,务工人员推迟复工等现象。综合分析,节前将以非高风险地区返乡为主,节后为省内探亲、通勤客流为主。

2022年春运,郑州局集团公司管内客流节前以到达、节后以出发为主;节后直通客流主要流向为北京、上海、杭州、成都、广州、昆明、福州、沈阳等城市,管内客流主要集中在郑州、洛阳、南阳、周口、商丘、安阳、晋城、长治等地区。

2022年春运期间,郑州局集团公司将加大数据分析,实施“一日一图”,根据客流变化,机动灵活精准安排客运能力上线,计划开行直通临客列车107.5对、管内临客列车25.5对,采用基本方案、应急方案和梯次运力方案运营,其中基本方案中包括直通临客36对,应急方案直通临客13对,高铁夜间动车组高峰期临客58.5对。同

时,针对节后客流高峰,对部分线路直通和管内动车组列车实行长编组或重联运行,充分满足旅客出行需要。

统筹疫情防控精准要求和旅客便捷出行需求,不断改进服务举措,方便旅客购票和退改签。延长12306网站(含手机客户端)售票服务时间由每日5:00至23:30调整为5:00至次日凌晨1:00(每周二除外);提供24小时互联网退票服务,退票截止时间由乘车站开车前25分钟延长至开车前,新增12306客户端免登录退票渠道;将原来仅在票面发站办理的开车后车票改签业务,增设网上办理渠道,同时在自助售票终端新增电子客票改签功能;将候补购票最晚截止时间由开车前6小时调整为2小时;为旅客提供乘车临时电子身份证明。

同时,郑州局集团公司管内各大火车站积极做好常态化疫情防控旅客服务工作,优化旅客进站、检票、候车、乘车、出站流线,加强售票厅、进出站口、候车室等客流密集场所旅客引导,加大重点旅客服务力度,增设18个火车站党员、志愿者流动服务岗,为旅客提供信息咨询、购票指导、乘降引导、重点帮扶等志愿服务。选拔500名具有一定医学基础的列车乘务员,担任列车上的“红十字救护员”,并聘请医院专家分批对他们进行急救知识培训,应对旅客常见病的简单救护。



车站工作人员指导旅客现场购票

河南在全国率先实现线上 购票自动核验健康码功能

本报讯(记者 张倩 通讯员 刘婧婧)记者昨日从豫州行购票平台了解到,为减少疫情传播风险,确保健康出行,目前,河南已启用“健康码前置核验”购票系统,充分利用大数据实现“精密智控”防疫,这也是河南在全国率先实现线上购票自动核验健康码服务功能。

据了解,此次上线的“健康码前置核验”功能,是将健康码大数据融合进河南省客联网售票平台,旅客在线上购买火车票或定制客运业务时,只要录入身份信息认证,就能提前核验购票人的健康状态。其中,绿码旅客可正常购票,如果核验结果为黄码或者红码,豫州行平台会在第一时间予以拦截,并提醒旅客主动与区疫情管控人员联系。该系统由省交通厅牵头,协调省大数据局与“河南健康码”系统进行实时对接,打通数据壁垒,实现健康码联防联控一体化。

据介绍,此次健康码前置核验功能的上线,可从源头上杜绝健康码异常的旅客外出,提高旅客核验速度,有效避免旅客排队和接触,此外,还可以自动统计各类健康码的核验人数便于上报,为做好防疫工作提供助力。

孩子就医遇难题 多方协调解烦忧

(上接一版)

“郑在抗疫”联合多部门倾力解难,用关注和关爱温暖求助

1月16日和17日,“郑在抗疫·应急求助平台”持续倾听市民诉求,协调防疫一线众多部门倾力排解各类忧难点问题。在已办结的事项中,金水区蓝堡湾二期居民张先生的母亲因化疗后无法下楼做核酸检测而求助,“郑在抗疫”平台将问题转至金水区后,事情很快得到落实,张先生回复平台表达谢意:“3点40分社区工作人员已安排上门做了核酸检测。”

“你们平台第一时间给我回复,真是太感谢了!”安阳女大学生小郑家境困难,她因隔离酒店问题进行求助,平台与其联系详细了解情况并三次回访问题处理进度,她被工作人员认真负责的态度所感动,连续多次致谢。

只要有需求,就登录正规新闻“郑在抗疫·应急求助平台”,我们将用心帮你解决难题。

我省印发《意见》加快构建一流创新生态

到2035年基本 建成国家创新高

(上接一版)

支持7所高等学校创建“双一流”

在培育壮大创新主体方面,我省也将采取系列措施。对新认定的创新龙头企业、单项冠军企业及新备案入库的“瞪羚”企业,统筹资金给予支持。优化高新技术企业申报程序,减少审核环节。建立高新技术企业环保“白名单”,对名单内企业实行环保免检政策。实施高等学校“双一流”创建工程,支持河南理工大学、河南农业大学等7所高等学校创建“双一流”,构筑更多学科高峰。培育建设3~5所未来技术学院,遴选建设50所重点现代产业学院。

鼓励高等院校人员兼职创新

在人才政策方面,我省也拿出满满的诚意。扩大“中原英才计划(引才系列)”支持规模,设立海外杰出青年、优秀青年科学基金项目,精准引进海外创新领军人才、创业领军人才和青年人才。建立高端人才举荐制度。

建立职务发明法定收益分配制度,允许国有企业与发明人事先约定科技成果转化方式和数额,允许高等院校和科研院所科技成果转化收益归属研发团队所得比例不低于70%。

支持和鼓励高等院校、科研院所科研人员兼职创新,兼职获得的职务科技成果转化现金奖励不计入本单位绩效工资总量,不作为绩效工资总量基数。

加快建成国家技术转移郑州中心

我省将推动国家技术转移郑州中心加快建成投用,运营初期给予财政补贴,吸引高水平研发平台和科技转移机构等入驻。

同时,依托郑洛新国家自主创新示范区建设国家科技成果转化示范区。

打造沿黄科技创新带

对于省会郑州来讲,也意味着更多的发展机会——加快郑洛新国家自主创新示范区提质发展。支持郑洛新国家自主创新示范区先行先试,深化管理体制和人事薪酬制度改革,在重大科研设施布局、高层次人才引进、科技型企业培育、科技成果转化等方面实现更大突破。支持郑州、洛阳、新乡国家高新技术产业开发区打破条块分割和地域限制,采取合作共建、委托管理、飞地发展等方式,整合或托管区位优势、产业相近的产业园区。

建设以中原科技城为龙头的郑开科创走廊,打造沿黄科技创新带。对新获批的国家高新技术产业开发区、农业高新技术产业示范区、创新型城市等国家创新载体,统筹资源给予支持。

“揭榜挂帅”项目省财政给支持

《意见》明确,我省将推行和优化“揭榜挂帅”“赛马制”、首席科学家制等科研组织方式,对“揭榜挂帅”项目,省财政按不超过合同额的30%给予支持。

提高创新指标考核权重

我省还将开展创新生态建设综合评价,建立全省创新生态模型。大幅提高创新指标考核权重,将研发投入、创新主体培育、创新平台建设、成果转化等科技创新指标纳入高质量发展综合绩效考核与评价体系,考核结果作为干部选拔任用的重要参考。对全社会研发投入增速和强度大的县(市、区),省财政按规定给予一定奖励。

市人大常委会党组 传达学习省两会精神

(上接一版)会议强调,刚刚闭幕的省两会,通过法定程序把中央和省决策部署转化为全省人民的共同意志,进一步吹响了奋进新时代新征程的号角,要认真学习领会省两会精神,紧紧围绕“两个确保”、实施“十大战略”,坚定信心、保持定力,铆足干劲、加压奋进,为奋力谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章作出郑州人大应有的贡献。

就做好当前重点工作,会议指出,要高度重视疫情防控,严守政治纪律和政治规矩,严格落实疫情防控措施,全力筑牢疫情防控严密防线。要统筹做好当前各项重点工作,谋划好2022年工作要点,为全市人大展现新作为、作出新贡献奠定坚实基础。

我市召开专题会议作部署

建立健全疫情群防群控体系 持续深化“无疫社区(村)”创建

(上接一版)持续深化“无疫社区(村)”创建工作的重要性、紧迫性,聚焦省委交办任务,切实增强责任感、使命感。

会议明确,要从强化党建引领这个核心、把握群众参与这个关键、突出严格防控这个重点、夯实平战结合这个保障、形成各负其责工作格局、营造比学赶超浓厚氛围六个方面发力,以党组织为纽带带动整合各方资源力量,抓好党员联户、干部包片、支部会商三项机制,引导群众种好“社会疫苗”,以实际行动支持、配合和参与疫情防控。

会议要求,要知责于心、担责于身、履责于行,充分发挥组织部门职能优势,联合其他机关部门,形成工作合力,推动疫情群防群控体系和“无疫社区(村)”创建取得新实效,共同守护好全市人民的生命健康。

中招体育及理化生 实验操作考试4月开考

本报讯(郑报全媒体记者 张竞映)记者昨日从省教育厅获悉,2022年河南省中招体育及理化生实验操作考试均定于今年4月1日开考,将分别以满分70分、30分计入中招总成绩。

中招体育考试4月1日~5月31日进行,满分70分

省教育厅近日发布《关于切实做好2022年中招体育考试工作的通知》明确,2022年河南省中招体育考试仍由各省辖市(省直管县)教育行政部门统一组织实施,于2022年4月1日~5月31日之间进行。对因残疾、伤病免修体育课和无法参加体育考试的学生,由各辖市、省直管县(市)教育局结合实际情况制定具体的免考和考评、计分办法,做好手续验证工作,并予以公示。

今年全省中招考试成绩仍以满分70分计入中招总成绩总分,考试项目设置主要依据《国家学生体质健康标准》(2014年修订)规定的测试项目。其中,男生1000米、女生800米为必测项目。其他测试项目按照“使每个学生掌握至少两项终身受益的体育锻炼项目”目标要求,由各地结合实际情况确定可量化、易操作、对增强学生体质效果明显的耐力、力量、速度素质和运动能力项目。鼓励各地积极探索增加“过程性评价”考核模块,做好中招体育考试改革过渡。

考试期间,省教育厅将赴各地巡查和抽查,加强指导和监督。

中招理化生实验操作考试4月1日~30日进行,满分30分

《关于做好2022年全省中招理化生实验操作考试工作的通知》明确,2022年河南省中招理化生实验操作考试成绩按满分30分计入中招考试总成绩,考试时间为4月1日~30日,每位考生的考试时间为15分钟。各省辖市、省直管县(市)教育局可根据本地情况据实安排考试进程。

2022年全省中招理化生实验操作考试办公室将统一命制24道试题,分4个试题单元(A、B、C、D),每个单元内含6道实验操作试题,每道试题内含物理、化学、生物学实验项目各一个。试题中的实验项目按照难度、完成时间分为两类:较难的实验为主实验项目,一般的实验为副实验项目。每个试题单元6道试题中主实验项目的学科分配为:物理3个,化学2个,生物学1个。每道试题分值为30分,分值比例为16:6:6:2,即主实验项目1个,占16分;副实验项目2个,各占6分;考试结束后实验器材整理,占2分。各省辖市、省直管县(市)可根据实际情况抽取不少于2个试题单元作为当地2022年中招理化生实验操作考试试题,须确保当地考生使用统一内容的试卷。

根据安排,考生在进入考场前通过抽签确定实验台台号,然后持台号、准考证到对应的实验台进行实验操作考试。

届时,省教育厅将对各省辖市、省直管县(市)的考试工作进行巡视检查。

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善