

中共中央办公厅 国务院办公厅

# 关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见

(2024年2月5日)

粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央采取一系列硬措施，坚守耕地保护红线。同时，我国人多地少的国情没有变，耕地“非农化”“非粮化”问题仍较突出，耕地保护形势依然严峻、任务更加艰巨。为加强耕地保护、提升耕地质量、完善占补平衡，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

## 一、总体要求

加强耕地保护、提升耕地质量、完善占补平衡，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，落实藏粮于地、藏粮于技战略，将耕地保护作为系统工程，坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护，尊重规律、因势利导、因地制宜、久久为功，充分调动各类主体保护耕地积极性，提高耕地生产能力，稳步拓展农业生产空间，牢牢粮食安全主动权，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业夯实粮食安全根基。

### 工作中要做到：

**——坚持质量并重。**在保持耕地数量总体稳定前提下，全力提升耕地质量，坚持高标准农田建设与农田水利建设相结合，真正把永久基本农田建成高标准农田。严格落实耕地占补平衡，切实做到数量平衡、质量平衡、产能平衡，坚决防止占多补少、占优补劣、占整补散。

**——坚持严格执法。**实行最严格的耕地保护制度，采取“长牙齿”的硬措施保护耕地，分级落实各级党委和政府耕地保护主体责任，整合监管执法力量，形成工作合力，坚决遏制耕地“非农化”，防止永久基本农田“非粮化”。

**——坚持系统推进。**把耕地保护放在建设人与自然和谐共生的中国式现代化中考量，落实好主体功能区战略，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。

**——坚持永续利用。**处理好近期与长远的关系，推进耕地用养结合和可持续利用，保持和提升耕地地力，既满足当代人的需要，更为子孙后代留下更多发展空间。

**主要目标是：**落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务，全国耕地保有量不低于18.65亿亩，永久基本农田保护面积不低于15.46亿亩，逐步把永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田；耕地保护责任全面压实，耕地质量管理机制健全，耕地占补平衡制度管理规范，各类主体保护耕地、种粮抓粮积极性普遍提高，各类耕地资源得到有效利用，支撑粮食生产和重要农产品供给能力进一步增强，为保障国家粮食安全、建设农业强国奠定坚实基础。

## 二、全面压实耕地保护责任

**(一) 坚决稳住耕地总量。**逐级分解耕地和永久基本农田保护任务，纳入各级国土空间规划，落实到地块并上图入库。各级党委和政府要将耕地和永久基本农田保护作为必须完成的重大政治任务，确保耕地保护红线决不突破。

**(二) 持续优化耕地布局。**南方省份有序恢复部分流失耕地，遏制“北粮南运”加剧势头。各地要结合第三次全国土壤普查，开展土壤农业利用适宜性评价，通过实施全域土地综合整治、高标准农田建设、优质耕地恢复补充等措施，统筹耕地和林地、草地等其他农用地保护。自然资源部要会同农业农村部等部门制定永久基本农田保护红线管理办法，推动零星耕地和永久基本农田整合调整，促进集中连片。

**(三) 严格开展耕地保护责任考核。**全面落实耕地保护党政同责，国家每年对省级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制情况进行考核，对突破耕地保护红线等重大问题实行“一票否决”，严肃问责、终身追责。省级党委和政府对本省域内耕地保护负总责，对本省域内各级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制情况进行严格考核。

## 三、全力提升耕地质量

**(四) 加强高标准农田建设。**出台全国逐步把永久基本农田建成高标准农田的实施方案，明确建设内容、投入标准和优先序，健全与高标准农田建设相适应的保障机制，加大高标准农田建设投入和管护力度。开展整

区域建设示范，优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。强化中央统筹、省负总责、市县抓落实、群众参与机制，加强考核评价，对不履行或者不正确履行职责而未完成年度建设任务的地方依法依规严肃问责。建立健全农田建设工程质量监督检验体系，完善工程质量监督执法手段，确保高标准农田建一亩成一亩。各地要健全管护机制，明确管护主体，落实管护责任，合理保障管护经费，完善管护措施。高标准农田统一纳入全国农田建设监管平台，严禁擅自占用，确保各地已建高标准农田不减少。

**(五) 加强耕地灌排保障体系建设。**科学编制全国农田灌溉发展规划，统筹水土资源条件，推进灌溉面积增加。结合推进国家骨干网水工程 and 输配水工程，新建一批节水型、生态型灌区。加快大中型灌区现代化改造，配套完善灌排工程体系，提高运行管护水平。严格执行占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿制度。

**(六) 实施黑土地保护工程。**统筹推进侵蚀沟治理、农田基础设施建设、肥沃耕层构建等综合治理，加强黑土地保护标准化示范建设。完善黑土地质量监测预警网络，加强工程实施评估和成效监测。适时调整优化黑土地保护范围，实现应保尽保。依法落实地方黑土地保护主体责任。健全部门协同机制，统筹政策措施、资金项目等，形成保护合力。依法严厉打击整治破坏黑土地等违法犯罪行为。

**(七) 加强退化耕地治理。**实施酸化等退化耕地治理工程。对酸化、潜育化等退化耕地，通过完善田间设施、改良耕作制度、培肥耕作层、施用土壤调理物料等方式进行治理。加快土壤酸化重点县全域治理。对沙化、风蚀、水蚀耕地开展综合治理，防治水土流失。

**(八) 抓好盐碱地综合改造利用。**全面摸清盐碱地资源状况，建立盐碱耕地质量监测体系。实施盐碱耕地治理工程，分区分类开展盐碱耕地治理改良，加强耕地盐碱化防治。梯次推进盐碱地等耕地后备资源开发。坚持“以种适地”同“以地适种”相结合，培育推广耐盐碱品种和盐碱地治理实用技术。

**(九) 实施有机质提升行动。**制定实施耕地有机质提升行动方案，改良培肥土壤，提升耕地地力，确保耕地有机质只增不减。加快推进有机肥替代化肥，推进畜禽粪肥就地就近还田利用等用地养地措施。建立耕地有机质提升标准化体系，加强示范引领。

**(十) 完善耕地质量建设保护制度。**加快耕地质量保护立法。完善耕地质量调查评价制度，建立统一的耕地质量评价方法、标准、指标。每年开展耕地质量变更调查评价，每5年开展耕地质量综合评价，适时开展全国土壤普查。建立健全国家、省、市、县四级耕地质量监测网络体系。完善耕地质量保护与建设投入机制，中央和地方财政要为提升耕地质量提供资金保障。

## 四、改革完善耕地占补平衡制度

**(十一) 改革占补平衡管理方式。**将非农建设、造林种树、种果种茶等各类占用耕地行为统一纳入耕地占补平衡管理。补充耕地坚持以恢复优质耕地为主，新开垦耕地为辅的原则，自然保护地、生态保护红线内禁止新开垦耕地，严重沙化土地、严重石漠化土地、重点沙源区、沙尘传输通道、25度以上陡坡、河湖管理范围及重点林区、国有林场所区域原则上不作为补充耕地来源。改进占补平衡落实方式，各类实施主体将非耕地垦造、恢复为耕地的，符合规定的可作为补充耕地。坚持“以补定占”，在实现耕地总量动态平衡前提下，将省域内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限，对违法建设相应应结补充耕地指标。自然资源部要会同有关部门制定完善耕地占补平衡管理配套政策。

**(十二) 完善占补平衡落实机制。**建立占补平衡责任落实机制，国家管控各省(自治区、直辖市)耕地总量，确保不突破全国耕地保护目标；各省(自治区、直辖市)加强对省域内耕地占用补充工作的统筹，确保年度耕地总量动态平衡；市县抓好落实，从严管控耕地占用，补足补优耕地。各省(自治区、直辖市)要将补充耕地指标统一纳入省级管理平台，

规范调剂程序，合理确定调剂补偿标准，严格管控调剂规模，指标调剂资金纳入预算管理。坚决防范和纠正单纯追求补充耕地指标、不顾自然条件强行补充的行为。生态脆弱、承担生态保护重点任务地区的国家重大建设项目，由国家统筹跨省域集中开垦，定向支持落实耕地占补平衡。

**(十三) 加强对补充耕地主体补偿激励。**各类非农建设、造林种树、种果种茶等占用耕地的，必须落实补充耕地责任，没有条件自行补充的，非农建设要按规定缴纳耕地开垦费。各省(自治区、直辖市)要结合实际，分类分主体制定耕地开垦费等费用标准并及时调整，统筹安排资金用于耕地保护与质量建设。各地可对未占用耕地但已实施垦造或恢复耕地的主体给予适当补偿。

**(十四) 健全补充耕地质量验收制度。**农业农村部要会同自然资源部出台补充耕地质量验收办法，完善验收标准，强化刚性约束。垦造和恢复的耕地要符合高标准农田建设要求，达到适宜耕作、旱涝保收、高产稳产标准且集中连片、可长期稳定利用，质量不达标的不得用于占用耕地的补充。完善补充耕地后续管护、再评价机制，把补充耕地后续培肥管护资金纳入占用耕地成本。补充耕地主体要落实后续培肥管护责任，持续熟化土壤、培肥地力。

## 五、调动农民和地方保护耕地、种粮抓粮积极性

**(十五) 提高种粮农民收益。**健全种粮农民收益保障机制，完善价格、补贴、保险政策。推动现代化集约化农业发展，实施多种形式的适度规模经营，提高生产效率，增加粮食种植比较收益，调动农民保护耕地和种粮积极性。

**(十六) 健全耕地保护和粮食生产利益补偿机制。**加大对粮食主产区支持力度，充分调动地方抓耕地保护和粮食生产的积极性，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。实施耕地保护经济奖惩机制，对耕地保护任务缺口省份收取经济补偿，对多承担耕地保护目标任务的省份给予经济奖励。

**(十七) 加强撂荒地治理利用。**以全国国土变更调查数据为基础，结合实地核查，摸清撂荒地底数，分类推进治理利用。综合采用土地托管、代种代耕、农田水利设施建设等措施，尽快恢复生产。

## 六、积极开发各类非传统耕地资源

**(十八) 充分利用非耕地资源发展高效设施农业。**加强科技研发和生产投资，推进农业生产技术改造和设施建设，在具备水资源条件的地区探索科学利用戈壁、荒漠等发展可持续的现代设施农业，强化大中城市现代化都市设施农业发展。

## 七、强化保障措施

**(十九) 加强党的领导。**坚持正确政治方向，把党的领导落实到耕地保护工作全过程各方面。各级党委和政府要承担起耕地保护主体责任，自然资源、农业农村、发展改革、财政、生态环境、水利、林草等部门要按职责分工加强协同配合。各地区各有关部门要按照本意见精神，结合实际制定配套文件并抓好贯彻落实。

**(二十) 严格督察执法。**建立健全耕地保护“长牙齿”硬措施工作机制，以“零容忍”态度严肃查处各类违法占用耕地行为。强化自然资源督察，督察地方落实耕地保护主体责任，不断提升督察效能。完善行政执法机关、督察机构与纪检监察机关和审计、组织人事等部门贯通协调机制，加强干部监督，严肃追责问责；加强行政执法机关、督察机构与公安机关、审判机关、检察机关等的协作配合，强化行政执法与行政审判、刑事司法工作的衔接，统一行政执法与司法裁判的法律适用标准，充分发挥公益诉讼、司法建议等作用。耕地整改恢复要实事求是，尊重规律，保护农民合法权益，适当留出过渡期，循序渐进推动。

**(二十一) 加强宣传引导。**做好耕地保护法律政策宣传解读。畅通社会监督渠道，及时回应社会关切，引导全社会树立严格保护耕地意识，营造自觉主动保护耕地的良好氛围。

新华社北京9月24日电

# 十个维度给新一轮中部崛起画像

(上接一版)种子是农业的“芯片”，中部多省推出种业振兴计划。作为杂交水稻发源地，湖南是杂交水稻的制种大省，杂交水稻供种量占全国1/3以上。

“我们的目标，就是要打造世界一流的种业实验室，建设种业创新国家战略科技力量。”中国工程院院士、岳麓山实验室主任邹学尧说。

**能源：保供“压舱石”地位不减，“稳定器”作用增强，“算力大坝”加快构筑**

亿万年前的地壳运动，奠定华夏腹地的地貌格局，造就了中部地区煤、水等品类多样的资源赋存。伴随经济持续较快发展，中部地区能源需求也在快速增长。如今除山西外，中部省份已全部成为能源净调入省。

在这种情况下，为何仍强调中部地区能源原材料基地的定位？

答案的关键词离不开“中”。承东启西的中部地区，具有接近能源供应地和消费地的双向优势。

在我国煤炭、油气、电力等能源跨区域、大尺度调运格局下，中部地区扼守着北煤南运、西气东输、海油内送以及特高压走廊等关键输送通道，肩负着保障能源资源运输和应急安全的重要使命。在我国已投运的39条特高压输电工程中，途经中部地区的多达25条。

除了地理意义上的“中”，在我国能源转型进程中，中部地区在推动传统能源与新能源多能互补、深度融合方面也独具优势。

与能源更富集的西部地区相比，中部更靠近负荷中心，输电网络四通八达，具有较新的新能源消纳能力。到去年底，中部地区新能源总装机规模超过2亿千瓦，全国占比超过1/5。

依托稳定可靠的能源家底，不断涌现的绿色电力，中部省份竞逐算力、大数据等数字经济。从“煤都”大同到“水电之都”宜昌，一座座“算力大坝”加快构筑。《中国综合算力评价白皮书(2023)》显示，山西、湖北在算力评价上已进入全国前十。

## 产业：新制造业高地呼之欲出

近年来，中部制造业频频出圈，六省各自都有叫得响的产业：湖北的光电子、湖南的工程机械、安徽的新能源汽车、江西的航空产业、河南的超硬材料、山西的能源装备。

在历史上，中部有良好的工业基础。新世纪以来，经济快速增长的中国大兴基础设施建设，中部地区作为我国重要的现代装备制造和高技术产业基地，众多优势产业正好能对接上国内市场需求。

目前，中部已经集齐我国工业所有门类，制造业“含技量”引人注目。以内循环为主体的新发展格局下，区位优势得天独厚、制造业体系较为完备的中部地区具有战略性的作用。

要发挥好支点作用，中部制造还要弥补本地配套率不高、资源要素不断流出、新兴产业和未来产业稍显薄弱等短板，重点：一是承接“转移”，成为东部地区产业转移重要“落脚点”；二是“转型”升级，寻求“第二增长曲线”；三是科技“转化”，推动科技创新和产业创新深度融合。新一轮科技革命和产业变革风起云涌，中部制造业有巨大发展空间。

## 交通：打破腹地局限构建连通中外大通道

今年3月，新时代推动中部地区崛起座谈会指出，强化中部地区的大通道格局。

中国城市设计规划研究院院长王凯说，中部地区处在我国西南西北几个主要经济区的几何中心，成为当下我国超大内需市场的地理中心，交通枢纽和通道的新优势十分明显。

近年来，空运成为越来越重要的运输方式，中部的区位优势凸显。以湖北鄂州花湖国际机场、河南郑州新郑国际机场等为代表的航空枢纽，可直达亚洲、欧洲、美洲等全球主要经济区。

中部也加快水陆建设。中部湖泊众多、河网密布，长江、淮河穿境而过，汉江、湘江、赣江等支流发达。湖北、湖南、江西、安徽均沿长江分布，拥有长江干线航道1700余公里。

陆上交通物流通道也在不断优化。以郑州等城市的“米”字形高铁为代表，中部5省已实现高铁通车里程超过2000公里，山西高铁通车里程超过1000公里。随着国际班列越开越密，中部地区逐步成为连通境内外物流通道，网络覆盖东南亚、中国、欧洲等地。

中国宏观经济研究院国土开发与地区经济研究所综合研究室主任袁祥说，中部有望在提升国内大循环内生动力、可靠性上贡献更大力量，增强对国际循环的吸引力、推动力。

## 人口：从劳动力重要输出地转向人才密集流入地

在我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征大背景下，中部地区表现出的吸引人口“强磁力”引人注目。

从总量上看，中部地区承载着我国约四分之一人口，其3.63亿的人口规模已相当于美国全国的人口规模；2023年，全国人口数量排名前十的省份中，中部地区占据四席，分别为河南、湖南、安徽、湖北。

从结构上看，中部地区不仅有着大量的技能型人才，如河南全省人才总量超过1410万人，高技能人才550万人；还有着密集智力型人才，如湖北作为全国三大智力密集区之一，拥有高校132所、在校大学生200万，科研机构3600家、研发人员35万。

从总量上看，2023年，我国人口净增长前两位的城市就在中部——合肥、郑州，净增数量分别为21.9万、18万。

以科技创新引领产业创新的高质量发展路径下，中部地区创新节奏不断加快、新兴产业加速兴起，其“用人”路径、“留人”土壤发生根本性转变。

“中部地区想要吸引人、留住人，未来要努力创造更多高质量就业岗位，还要努力发展宜居的生活环境、高效的政策环境、良好的社区服务。先要留住自己的人，再吸引外面的人。”王凯说。

## 科技：整体“有地位”局部“有高峰”

论及科创，中部六省此前给人“比上不足，比下

有余”的印象。近年，中部六省力争上游，整体“有地位”，局部“有高峰”，发展势头不容小觑。

科教资源丰富，中部地区有700多所高校，在校生成占全国的30%；创新主体密集，有8.25万家高新技术企业，占全国的21%；产业基础雄厚，国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

中部创新的突出特点是，立足最有基础、最有优势、最有潜力的领域，围绕产业链布局创新链，以科技创新引领产业创新。

近年来，一批“创新谷”在中部拔节生长：合肥“声谷”拥有2000余家企业，拥有各类专利3万多件；武汉“光谷”集聚42所高等院校，高新技术企业超5200家；株洲“动力谷”拥有产业链企业400多家，主持及参与制定国家标准100多项。在“创新谷”带动下，中部地区新兴产业加快培育，未来产业超前布局。

中原经济发展研究院院长耿明斋认为，未来，中部不仅要要在科研平台等“硬保障”上持续发力，而且要在人才培养等“软环境”上积极作为，以一流创新文化构建一流创新生态。

## 对外开放：从“后卫”变“先锋”

如果要问，现在我国哪个地方站上了对非经贸合作舞台“C”位？多数人想不到是中部的湖南。喝一杯埃塞俄比亚咖啡、尝一口卢旺达辣椒、观一眼五彩斑斓的赞比亚宝石……虽然湖南并不是我国对非贸易中体量最大的省份，却是最活跃的省份之一。今年初，国务院正式批复在湖南建设中非经贸深度合作先行区。

再看河南、许昌、郑州等城市的“带货”能力同样不容小觑。全球每10顶假发就有6顶来自许昌，河南跨境电商业务覆盖全球200多个国家和地区。

中部六省逐渐从对外开放“后卫”成为“先锋”。2023年中国出口贸易十强省份中，安徽、河南、湖北、湖南位列其中。

中部各省已清醒意识到，新一轮更高水平开放的关键是“制度型开放”，其中自贸试验区便是理想的试验场。河南、湖北、湖南、安徽自贸试验区共45项制度创新成果已在国家层面复制推广。

“积极打造法治化、国际化、市场化营商环境，中部与东部沿海地区开放度的差距正在缩小。”中原发展创新研究院院长喻新安说。

## 文化：深厚传统与人间烟火滋养发展活力

“洛阳好像有1亿人！”社交平台关于洛阳的各种视频，总有这句调侃的话。

洛阳文旅、近年确实出彩。践行颠覆性创意、沉浸式体验、年轻化消费等新理念，大量游客“来一次洛阳，穿一袭汉服，逛一座古都”，这座有数千年建城史的古城成为体验中国文化的头部城市，2023年接待游客1.35亿人次。

洛阳所在的中部地区，横跨黄河、长江两大流域，是中华文明起源的重要区域。2004年启动的“中华文明探源工程”首批选定六大古文化遗址，五处在河南，一处在山西。

有学者指出，文化不是僵化的，它一直在生长，每一代人都是文化的创新者。洛阳的“汉服秀”、长沙的“夜经济”……丰富多元的文化和消费经济结合，创造大量新的消费场景，激活中部的力量。

中央党校文史教研部教授王学斌表示，中华文明的重要起源地之一在中部。在推进中国式现代化进程中，文化是凝聚人心的精神纽带，是推进经济社会发展的内在的、原生的、持久的力量。

## 生态：既要“金山银山”也要绿水青山

中部六省既有我国“最绿”省份，也有全国荒漠化监测与防治重点地区；既分布着我国第一和第二大淡水湖鄱阳湖、洞庭湖，同时也有着十分缺水的华北平原、黄土高原。

中部面临一个共同的发展难题：如何平衡好生态保护与产业发展的关系？在某种意义上来说，中部地区生态保护与产业发展的矛盾比东部、西部都要突出。

新时代以来，生态禀赋各异的中部六省，奔向共同目标——协同推进生态环境保护和绿色低碳发展，加快建设美丽中部。

江西、湖南正利用当地丰富的森林、草地等自然生态资源及其强大的“固碳”能力，通过林业碳汇等机制，让“青山”成“金山”。1吨空气“卖”出50元的价钱，这样的故事在很多山区上演。而在缺水和森林覆盖率相对较低的山西、河南等地，造林绿化工作仍在持续发力。

同时，中部地区积极发展新质工业化，今年上半年中部多地新能源汽车、锂离子电池等绿色产品产量增幅表现抢眼。

太行罗霄绿意盎然，鄱阳洞庭鸢飞鱼跃……辽阔中部，绿色发展的新故事每天都在更新。

## 城市：两大城市群有望成为“双火车头”

中部六省南北跨越大，纵向串联长江经济带与黄河流域。与京津冀以北京为中心、长三角依托上海为龙头的发展模式不同，中部地区长期以来没有公认的“火车头”城市。

2016年，武汉、郑州被确定为“国家中心城市”。近年，武汉GDP已超过2万亿元，长沙、郑州、合肥等城市GDP先后超过1万亿元。六省多座城市呈现你追我赶、竞相发展的态势。这些城市在自身提升能级的同时，也带动区域内都市圈发展。

新时代推动中部地区崛起座谈会提出“大力促进长江中游城市群和中原城市群发展”。长江中游城市群和中原城市群有望成为中部地区发展的“双火车头”。

专家指出，城市群、都市圈之间如何协同形成合力，是中部城市发展绕不开的必答题。同时，激发农业新业态、带动乡村振兴，也是中部地区经济发展不可或缺的一部分。

中部地区是国之“脊梁”，“脊梁”硬了，中国这个巨人才能走得正、走得稳，昂首阔步新征程更有信心和底气。

新华社北京9月24日电

## 铁路12306推出同车接续功能

新华社北京9月24日电(记者 樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司了解到，为了给旅客出行提供更多选择，铁路12306手机APP和网站推出同车接续功能。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍，旅客在查询车票后，点击“中转”标签，系统在提供不同车次换乘方案的基础上，可将能组合的同一列车不同区段的两段同席别或不同席别的剩余车票，组合形成该车次的同车接续方案，供旅客选择。

选择同车接续方案的旅客，中途不用换车，同车更换席位即可，各段车票票价仍然遵循递远递减原则，即里程越长，平均运价越低，车票总票款为两段车票票价之和。比如：北京西至武汉的列车，如剩余北京西至郑州东、郑州东至武汉的一等或二等车票，即可形成北京西至郑州东的一等或二等A座位+郑州东至武汉的一等或二等B座位组合的同车接续方案；如剩余北京西至石家庄、石家庄至武汉的一等或二等车票，即

可形成北京西至石家庄一等或二等C座位+石家庄至武汉一等或二等D座位组合的同车接续方案。

目前，铁路12306迎来国庆假期售票高峰期，铁路国庆假期运输自9月29日开始，至10月8日结束，为期10天。自9月15日开始发售国庆黄金周运输第一天即9月29日火车票以来，截至24日9时，铁路12306已累计发售9月29日至10月7日车票5613万张，系统运行平稳。