

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

河北：抢抓重大机遇打开新局面

□新华社记者

盛夏时节，万物并秀。从太行山区到渤海之滨，从坝上草原到冀中平原，一派生机盎然。

党的十八大以来，习近平总书记九次赴河北考察，作出一系列重要指示，为河北打赢脱贫攻坚战、接续推进乡村振兴、坚持生态优先、绿色发展，推动高质量发展提供了根本遵循。河北借势京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办等重大国家战略和国家大事，以解放思想、奋发进取的自觉行动，努力在新的“赶考”之路上交出优异答卷。

加快打造经济发展新增长点

京哈高速香河口附近，韵达华北转运中心，一辆十几米长的厢式货车上的快递正陆续被放在传输带上进行智能分拣。

2019年，韵达快递总部从北京搬迁至河北廊坊市香河县，实现当年签约当年运营。韵达华北转运中心办公室主任刘勇军说，搬至香河后，公司整体揽收能力扩大了一倍多，实现日最大揽收500万单。

这既是一场地理位置的“大迁徙”，也是一次生产力的重塑。京津冀协同发展上升为国家战略后，河北抓牢北京非首都功能疏解这个“牛鼻子”，不断在服务京津中寻求新的突破。

2014年以来，河北已承接京津转入基本单位4.1万个，其中法人单位2.9万个。全省43个承接平台引进京津电子信息、生物医药等产业项目，总投资额超5163亿元。

2016年竣工投产的北京现代沧州工厂，是京津冀协同发展上升为国家战略以来，河北承接的单体规模最大的产业协同项目。这家工厂正带动上下游产业链，在当地形成千亿元规模产业集群。

设立雄安新区，是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动，为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向。这座承载千年大计、国家大事的“未来之城”，五年来，正通过地下、地上、“云”上三座“新城”同步建设。

雄安新区科学规划城市“大动脉”，水、电、气、暖、网等市政配套基础设施管线全都集纳在地下数百公里综合管廊中，统一规划、设计、建设和管理。从开挖第一个基坑开始，就将高质量发展要求贯穿项目建设全过程。



河北阜平县骆驼湾村景色(2021年7月23日摄，无人机照片)。

新华社发

规划面积38平方公里的启动区是北京非首都功能疏解首要承载地。截至目前，除首批3家央企总部迁建在这里，央企在雄安设立分公司、子公司及各类分支机构达100余家；产业园、科学园、大学城、金融岛、创新坊建设正强力推进；首批4所高校、2家医院项目正抓紧建设。

从零起步进行数字化城市建设，全国首个城市级智能基础设施平台基本建成；在中国城市建设史上首次全域实现数字城市与现实城市孪生共建，新区每建设一栋楼，都会在数字雄安平台上生成一栋“数字大楼”。

截至2021年底，雄安新区累计完成投资3500多亿元。着眼于城市显雏形、出形象的总体目标，今年安排230多个重点项目，年度计划投资2000多亿元。

塞外山城张家口乘冬奥机遇交出发展的优异答卷：作为我国唯一国家级可再生能源示范区，张家口可再生能源装机规模达2347万千瓦，较2015年增长约1300万千瓦；京张体育文化旅游带不断从规划迈向现实，两地携手努力打造国际冰雪运动与休闲旅游胜地，全民健身公共服务体系建设示范区和体育文化旅游融合发展样板。

高质量发展让经济呈现新气象

夏日的太行山深处，郁郁葱葱。阜平县骆驼湾村村口“只要有信心，黄土变成金”几个大字格外醒目，一栋栋灰瓦黄墙的民居错落有致，一个个农家院整洁干净。

十年前，这里还是燕山—太行山集中连片特困地区。在村民唐宗秀记忆中，骆驼湾曾是这样的光景：坑洼狭窄的黄土路，低矮破旧的土坯房，家里最

常用的“电器”是灯泡，冬天一家人围着炭火盆取暖，村民们守着大灶熬日子。

通过发展旅游、种植食用菌、建设扶贫车间，这个十年前人均纯收入不足千元的小山村，2021年底人均纯收入增长到17480元。如今唐宗秀和老伴在村里做保洁、搞绿化，两人每月收入4000多元，家里冰箱、洗衣机、电磁炉、电动车等一应俱全。

在阜平，越来越多的村庄打开山门，让绿水青山变成金山银山。2020年2月，阜平县脱贫摘帽。全县农村居民人均收入由2012年的3262元增长到目前的12342元。

阜平县的变化是河北打赢脱贫攻坚战、接续推进乡村振兴的一个缩影。去年全省62个脱贫县全部被确定为省级乡村振兴重点帮扶县，15项政策支持特色产业，老百姓生活越来越有奔头。

十年来，河北实施“制造强省”战略，解决产业结构不合理问题，努力实现综合实力新跨越。

作为钢铁第一大省，2013年时河北钢铁产能占到全国四分之一，“一钢独大”的结构曾带来产业失衡、“心肺之患”。

以壮士断腕的勇气大幅压减过剩产能，“十三五”期间，河北钢铁生产企业由107家减至68家，钢铁产能由峰值的3.2亿吨压减到2亿吨以内，超额完成国家去产能任务。同时，压减退出水泥产能7704.9万吨、平板玻璃产能9483.5万重量箱、焦炭3869.4万吨。

一手做“减法”，一手做“加法”。河北省加快创新发展和新动能培育，激活科技创新动力源，打造高质量发展新引擎。十年来，河北高端技术装备制造、生

物、电子信息等产业发展加快，光电子器件、工业机器人、新能源汽车等新技术、新材料产品从无到有。全省三次产业结构发生深刻变革，首次呈现“三二一”格局。

动能转换转出新气象。2021年，河北高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的21.5%，比2012年高10.7个百分点；电子信息产业营业收入达到2367.7亿元，是2012年的2.5倍；培育“专精特新”中小企业累计2989家，是十年前的近30倍。

绘就天蓝地绿水秀的美丽图景

在相对固定的时间、地点，拍摄同一片天空，记录当日空气状况。从2014年1月初开始，石家庄摄影爱好者王汝春的这个举动从未间断。

王汝春说，污染严重的时候，对面的楼都看不清。如今照片里的“灰蒙蒙”越来越少，蓝色越来越多。他已经把照片文件夹从原来的“追踪雾霾”改名为“追踪蓝天”。

“天空写真”，见证了河北的绿色发展之路。“2021年，河北空气质量优良天数达到269天，较2013年多了4个月；重污染天数较2013年减少64天，降幅达87.7%。”河北省生态环境厅大气环境处副处长刘芸芸说，全国10个污染最严重城市中河北一度占了7个，今年开始重点城市空气质量综合指数全部退出全国“后十”。

登上塞罕坝机械林场的月亮山望海楼，举目眺望，一片“绿海”尽收眼底。60年来，塞罕坝林场的建设者们艰苦奋斗，创造了荒原变林海、沙漠成绿洲的人间奇迹。但多年持续造林，塞罕坝可造林的地面越来越少。2017年以来，塞罕坝人将土壤贫瘠、岩石裸露的石质阳坡作为攻坚造林重点，5年累计造林10.2万亩，林场内石质荒山全部实现绿化。

开启“二次创业”的塞罕坝是河北“绿变”的典型代表。十年来，河北将生态文明建设作为经济社会发展的题中要义，加快补齐环境基础设施建设短板，提升产业集聚区环境管理水平，严禁围填海违法行为，严肃查处矿山开采违法行为；巩固大气污染治理、白洋淀水质提升成效，严控“两高”项目盲目上马。

沿着习近平总书记指引的方向，燕赵儿女努力在对接书记、服务京津中发展自己，加快新旧动能转换，营造良好人居环境，提高人民生活水平，加快建设经济强省、美丽河北。

(记者 李凤双 张涛 闫超磊 冯维健) (新华社石家庄7月12日电)

山西：为实现高质量转型发展蹚新路

□新华社记者 赵东辉 柴海亮 梁晓飞

太行之西，黄河之东，表里山河，处处充满生机和活力。

党的十八大以来，习近平总书记三次到山西考察调研，为山西发展指明前进方向。牢记习近平总书记“希望山西在转型发展上率先蹚出一条新路来”“在高质量发展上不断取得新突破”殷殷嘱托，山西锚定转型发展不松劲，在爬坡过坎中奋力前行。

下气力加强民生建设

一场夏雨后，黄土地上弥漫着青草的香味。临汾市汾西县僧念镇段村62岁的村民蔡文明一早就赶着羊群上了山。开春以来，蔡文明家的羊圈里不时有新生命诞生，绒山羊从90只增加到116只，一只只活蹦乱跳的小羊羔让人看着就欣喜。

段村曾是深度贫困村，2007年前后村民们陆续从坡下的旧村搬迁到了现在的新村，但由于土地瘠薄、干旱缺水，2014年全村还有建档立卡贫困户275户。

2017年6月，习近平总书记在大同主持召开深度贫困地区脱贫攻坚座谈会，听取脱贫攻坚进展情况汇报，集中研究破解深度贫困之策。当年开始，山西聚焦深度贫困地区精准施策，每年约30%的中央和省财政扶贫资金投向深度贫困县。

短短两年多时间，段村通过发展种植、养殖、林果、光伏产业，在2019年底实现整村脱贫。修污水管网，建公共浴室、日间照料中心，发展双孢菇种植、水果花卉设施农业，村里的变化让蔡文明感觉日子越过越有奔头，常年在打工的儿子蔡金今年也返乡创业，在县城开了一家推拿店。

如今，山西329万贫困人口摘掉了穷帽子，人均纯收入从2015年的2327元增长到2021年的10776元；3365个深度贫困自然村整村搬迁，帮助47.2万人彻底改变了生存环境；云南黄花草、陇县玉露香梨、临县红枣、左权核桃……太行、吕梁山上开出朵朵“致富花”。

针对返贫风险，为了早发现、早干预、早帮扶，山西通过医疗救助、产业带动、务工就业等针对性帮扶措施，对可能出现的风险点持续跟踪监测，确保不让一户返贫致贫。

大同市云州区兴胜村村民李文治



这是位于山西省大同市云州区杜庄乡土井村的以熊猫为造型的光伏电站(无人机照片，2021年8月3日摄)。

新华社发

因意外事故，失去了劳动能力。他还没出院，预警系统就监测到他的医疗保险和支出异常，并发出预警，乡、村两级干部立即展开帮扶，“政府对我家孩子发放了教育补助，提醒我申请大病救助，养伤期间还通过‘云州防贫宝’帮我办理保险理赔救助，最大限度减轻了我的家庭负担。”李文治说。

山西坚持将八成以上财政支出用于民生，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。2021年起，山西实施城乡居民补充养老保险制度，其中约有300万名65岁以上居民可直接享受政策红利，提高了低收入老年人的保障水平。

以改革创新推进转型

山西兴于煤，也困于煤。由于长期产业单一，一度遭遇产业结构失衡、生态破坏严重、经济断崖式下滑的切肤之痛。

新时代，党中央赋予山西建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的重大任务。山西成为全国第一个全省域、全方位、系统性的国家资源型经济转型综合配套改革试验区。

2012年起，山西转型综改试验区建设进入全面实施阶段，传统产业率先转型。2014年山西启动低碳创新行动，推动黑色煤炭绿色发展。“十三五”期间，山西累计化解煤炭过剩产能15685万吨，一大批资源枯竭、扭亏无望、产能落后的矿井退出历史舞台。与此同时，山西争当煤矿智能、绿色、安全开采的

“排头兵”，煤炭先进产能占比由2016年不足30%提高到如今的75%以上。

在潞安化工集团新元煤矿调度指挥中心，工作人员轻点鼠标，井下采煤机、运输机等综采设备相继运转，随着各类数据的变化跳动，滚滚“乌金”奔向地面。“过去井下一出问题就可能停工数日，现在井下设备出现故障，视频电话可以直接设备商进行远程诊断。”新元煤矿5G+智能化矿井建设办公室主任冀杰说，从2020年建成全国首座5G煤矿至今，煤矿5G应用场景已拓展至31个，煤炭开采更加安全高效。

类似新元煤矿的智能化采掘工作面，山西已建成548处，23座煤矿实现5G入井。2019年5G商用以来，山西加快智能煤矿建设，与华为公司共建“智能矿山创新实验室”，成立全国煤炭行业首个科研创新人工智能计算中心，用每秒2亿亿次的强大算力为煤矿赋能。

去年以来全球能源供应紧张，山西煤炭保供能力在这场高强度的“压力测试”中经受住了考验：去年增产1.13亿吨，贡献了全国煤炭增量的六成以上；今年计划再增产1亿余吨，发挥好煤炭“压舱石”作用。

党的十八大以来，山西坚持以改革创新促转型发展，非煤工业增加值增速持续快于煤炭工业，高新技术企业数量由2012年的290家增加到2021年的3553家，大数据、半导体、碳基新材料等一批战略性新兴产业快速发展。

“没想到园区能为我们提供10万

级的无尘车间，从开工建设到试运行，只用了两个月，当地还为我们这样的企业提供0.3元/千瓦时的优惠电价。”碳方程新材料(山西)有限公司总经理王鑫说，公司研发团队在深圳，却把产业基地落户山西。

今年以来，山西选取特钢材料、新能源汽车、氢能等10条重点产业链，实施全产业链培育工程，进一步推动战略性新兴产业成为经济转型的重要支撑。

抢抓机遇促开放

位于五台山脚下的忻州市定襄县，被称为“中国锻造之乡”。2017年前，尽管拥有自主出口权的法兰制造企业过百家，产品也被出口到40多个国家和地区，但缺少外贸服务平台，只能先运到天津港再办出口手续。

不沿边、不沿江、不靠海，开放不足，是制约山西发展的原因之一。抢抓新发展格局带来的全新一机遇，2017年起山西主动融入国家战略，积极参与“一带一路”建设，提出构建内陆地区对外开放新高地的目标定位，并于当年开展了首趟中欧班列。

2018年1月，在位于定襄县的山西永旺国际物流园区，保税仓库和出口监管仓库建成投运，定襄法兰出口业务就地办理，企业不仅减少了物流成本，还可以先入库缓缴税。近年来，定襄县建成国家法兰锻件产品质量监督检验中心，成立院士专家工作站，主动拓展国际合作。

数据显示，从2012年到2021年，山西经济体量翻了约一番，进出口总额增长超10倍。目前，山西常态化开行9条中欧中亚国际物流线路，通达12个国家27个城市。世界500强企业有137家在晋投资兴业，经济外向度明显提升。

去年以来，山西抓住国家新型城镇化战略和促进中部地区崛起战略机遇，打造山西转型综改示范区、太忻经济区“双引擎”，推动晋北、晋南、晋东南建设高质量城镇圈，加快创新要素聚集，提升区域竞争力。同时主动向外生长，深度融入京津冀，主动对接长三角、粤港澳大湾区，拓展晋陕豫、蒙晋冀等省际交界地区合作，成为区域协作中的活跃力量。

沿着习近平总书记指引的方向，山西坚持长远战略谋划，聚焦高质量转型发展，扎实做好保障和改善民生工作，以新的奋进姿态，谱写山西践行新时代中国特色社会主义新篇章。

(新华社太原7月13日电)

国务院联防联控机制综合组近期明确提出，科学精准做好疫情防控工作，要继续落实疫情防控“九不准”要求，坚决克服防控松懈和“层层加码”两种倾向。当前，群众反映的“九不准”相关问题受理、核实、整改情况如何？

针对简单化、“层层加码”等现象明确“九不准”

暑期是大学生离校返乡的高峰，部分地区出现学生返乡集中隔离费用负担加重的现象；交通物流是市场经济的经脉，也是保障民生、防控疫情的重要支撑，部分地区出现货车防疫通行过度管控的问题……

针对群众反映的部分地区防疫措施简单化、“层层加码”等现象，国务院联防联控机制近期首次明确提出疫情防控“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。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙解释称，“九不准”是在毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的前提下，更加高效统筹疫情防控和社会发展，进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性，坚决防止简单化、“一刀切”和“层层加码”等现象。

从大学生暑期返乡到物流保通保畅，从急危重症患者就医到规范隔离管控时间，“九不准”回应了百姓防疫关切，为各地举措做出指引。

通报案例核查整改

近日，国务院联防联控机制综合组和相关部门对个别地方违反“九不准”的典型案列进行了通报。

其中包括：河北省保定市、邯郸市、石家庄市、张家口市等4个地市，存在过度防疫、“一刀切”等情况，对来冀返冀人员、特别是对上海、北京、天津等地区人员盲目采取管控措施，扩大人群管理范围；青海省对低风险地区返青人员要求提前24小时填报信息，抵青后进行落地核酸检测，返回居住社区后，工作人员上门贴封条，完成“3天2检”且核酸检测阴性后，方允许出门；辽宁省朝阳市、锦州市高铁站对持有48小时核酸检测阴性结果证明的乘客，仍要求再做核酸检测，并收取乘客19元费用等。

雷正龙说，以上做法不符合国家疫情防控政策要求，目前所涉地区和单位已按要求开展整改。

记者了解到，与通报前相比，河北省多地防疫政策目前有调整，包括集中隔离转为居家隔离、隔离时间已缩短等；青海省优化省外来(返)青人员健康管理措施，对低风险地区来(返)青人员不再实行“3天2检”；在辽宁省朝阳市、锦州市高铁站对持有48小时核酸检测阴性结果证明的乘客，仍要求再做核酸检测，并收取乘客19元费用等。

雷正龙说，以上做法不符合国家疫情防控政策要求，目前所涉地区和单位已按要求开展整改。

记者了解到，与通报前相比，河北省多地防疫政策目前有调整，包括集中隔离转为居家隔离、隔离时间已缩短等；青海省优化省外来(返)青人员健康管理措施，对低风险地区来(返)青人员不再实行“3天2检”；在辽宁省朝阳市、锦州市高铁站对持有48小时核酸检测阴性结果证明的乘客，仍要求再做核酸检测，并收取乘客19元费用等。

畅通反映问题渠道

“九不准”公布后，国务院联防联控机制综合组会同相关成员单位成立了整治问题专班。目前，包括国家卫生健康委、教育部、工业和信息化部、交通运输部等在内的12个成员单位，以及全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团都建立了问题线索收集渠道。

6月28日，疫情防控“九不准”公众留言板在国家卫生健康委网站开通，群众注册后可留言反映遇到的疫情防控相关问题。

国家卫生健康委监督局副局长程有全说，自国家卫生健康委网站开通落实疫情防控“九不准”公众留言板以来，截至7月7日10时，收到各省份办理反馈信息13862件，已办结11609件。

记者了解到，疫情防控“九不准”公众留言板近10天的数据显示，群众反映比较集中的问题依次为：对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施，占31%；随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区，占24%。

国家卫生健康委相关负责人表示，下一阶段，专班将从线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作着手，做到全面收集、及时转办、全力核查、坚决整改，妥善解决“九不准”相关问题，在确保防疫效果的前提下，尽最大努力减少疫情对群众正常生产生活的影响。

(新华社北京7月13日电)

日本法院判决东电4名前高管就福岛事故作出巨额赔偿

新华社东京7月13日电 (记者 姜俏梅)日本东京地方法院13日就东京电力公司(以下简称“东电”)股东起诉东电前经营团队一案做出判决，要求东电前会长等4人赔偿公司约13.3万亿日元(1美元约合137日元)。这是首次认定东电前管理层在福岛第一核电站事故中承担民事责任的司法判决，赔偿额度为日本审判史上最高。

东电股东以在福岛第一核电站事故中蒙受巨额损失为由提起诉讼，要求东电前管理层5人赔偿公司22万亿日元。东京地方法院13日宣判，责令东电前会长胜保恒久、前社长清水正孝等4人共计赔偿13.321万亿日元。前常务董事小森明生被法院判定负有过失，但免于承担赔偿责任。

据日本媒体报道，本案最大分歧在

于原告股东方认为日本政府地震调查研究推进本部公布的“长期评估”可信，前管理层事先认识到巨大海啸可能袭击核电站但疏忽大意未采取相应对策；而前管理层称“长期评估”可信度低，无法预测巨大海啸导致的受灾情况，即便预测到了也来不及采取对策。

从判决结果来看，东京地方法院全面支持原告主张，认为地震调查研究推进本部公布的“长期评估”具有相应的“科学可信度”，并据此判定东电前管理层有义务采取应对海啸对策。

2011年3月11日，日本福岛县附近海域发生9.0级地震并引发特大海啸，造成重大人员伤亡。受地震、海啸双重影响，东电所有的福岛第一核电站大量放射性物质泄漏，迄今有至少上万名事故受害者发起30多起集体诉讼，向东电索赔。



“超级月亮”现身

7月13日在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县拍摄的“超级月亮”。

新华社发

落实『九不准』让防疫措施更精准

□新华社 新华视点 记者 顾天成 李恒