



## 国务院印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》 部署六方面重点工作 确保实现碳达峰碳中和目标

据新华社北京2月22日电 国务院近日印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》。

《指导意见》提出，建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，是解决我国资源环境生态问题的基础之策。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会和全会精神，统筹推进高质量发展和高水平保护，确保实现碳达峰、碳中和目标，推动我国绿色发展迈上新台阶。

《指导意见》明确，到2025年，产业结构、能源结构、运输结构明显优化，绿色产业比重显著提升，

生产生活方式绿色转型成效显著，碳排放强度明显降低，绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成。到2035年，重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国建设目标基本实现。

(下转第八版)

## 河北省十三届人大四次会议闭幕

### 王东峰主持并讲话 许勤叶冬松等出席

### 焦彦龙邢国辉当选省十三届人大常委会副主任 张国华严鹏程当选省政府副省长 黄明耀当选省法院院长

据《河北日报》消息 真抓实干开启新征程，团结奋斗铸就新辉煌。2月22日上午，河北省第十三届人民代表大会第四次会议圆满完成各项议程后，在省会河北省会堂闭幕。

省委书记、省人大常委会主任，大会主席团常务主席、执行主席王东峰主持会议并讲话。

大会主席团常务主席、执行主席范照兵、王晓东、聂瑞平、周仲明、王会勇、张妹芝、曹汝涛在主席台执行主席席就座。

许勤、叶冬松、袁桐利、冉万祥、焦彦龙、董众生、邢国辉、高志立、廉

毅敏、刘爽、李宁、张古江、张国华等在主席台就座。

会议应出席代表765名，实到724名，符合法定人数。

10时30分，大会开始。

大会首先宣布了省十三届人大四次会议选举结果：焦彦龙、邢国辉当选为河北省第十三届人大常委会副主任；张国华、严鹏程当选为河北省人民政府副省长；黄明耀当选为河北省高级人民法院院长；回建、邵二玲、耿树伟、韩占山等4名同志当选为河北省第十三届人大常委会委员。

大会经过表决，通过了关于河北省

人民政府工作报告的决议、关于河北省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的决议、关于河北省2020年国民经济和社会发展计划执行情况与2021年国民经济和社会发展计划的情况和2021年预算的决议、关于河北省人民代表大会常务委员会工作报告的决议、关于河北省高级人民法院工作报告的决议、关于河北省人民检察院工作报告的决议。

大会表决通过了《白洋淀生态环境治理和保护条例》。条例自2021年4月1日起施行。

大会完成各项议程后，王东峰讲话。他说，经过全体代表和与会同志的共同努力，河北省第十三届人民代表大会第四次会议完成了各项议程。大会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实习近平总书记重要指示和党中央决策部署，充分发扬民主，依法履行职责，进一步统一了全省人民的思想，进一步凝聚了全省人民的智慧和力量，是一次凝心聚力的、务实创新、团结奋进、风清气正的大会，为“十四五”开好局起好步、不断开创全面建设经济强省美丽河北新局面奠定了重要基础。

(下转第八版)

## 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

新华社北京2月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览，充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。他强调，要弘扬探月精神，发挥新型举国体制优势，勇攀科技高峰，服务国家发展大局，一步一个脚印开启星际探测新征程，不断推进中国航天事业创新发展，为人类和平利用太空作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席活动。

人民大会堂大堂气氛喜庆热烈。上午10时许，习近平等党和国家领导同志步入会场，向参研参试人员代表挥手致意，全场响起经久不息的掌声。习近平同孙家栋、栾杰等亲切交流，并同大家合影留念。

随后，习近平等来到人民大会堂东大厅，参观月球样品和探月工程成果展览，听取有关月球样品、工程建设、技术转化、科研成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看，详细询问有关情况。

习近平强调，嫦娥五号任务的圆满成功，标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官，是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就，是航天强国建设征程中的重要里程碑，对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来，参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，不断攀登新的科技高峰，可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类共同梦想，要推动实施好探月工程四期，一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度，统筹谋划，再接再厉，推动中国航天空间科

学、空间技术、空间应用创新发展，积极开展国际合作，为增进人类福祉作出新的更大贡献。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、陈希、黄坤明、王勇、肖捷出席上述活动。探月工程领导小组成员及联络员，有关部门负责同志，有关省、自治区、直辖市任务保障部门代表等参加会见。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策，工程立项以来圆满完成六次探测任务。嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，于2020年12月17日首次实现我国地外天体采样返回，为未来我国开展月球和行星探测奠定了坚实基础。

## 宋仁堂在信访重点工作专项“擂台赛”第二次调度会上强调 持续用力做好信访积案化解工作 以实际工作和成效走好群众路线

本报讯（记者李倩）日前，市委副书记、政法委书记宋仁堂主持召开全市信访重点工作专项“擂台赛”第二次调度会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要指示精神，全面落实党中央决策部署和省委工作安排，按照市委书记王景

武要求，弘扬“严细深实快”作风，持续用力做好信访积案化解工作，以实际工作和成效走好群众路线。副市长、市公安局局长张文阁出席会议。

宋仁堂指出，信访重点工作专项“擂台赛”部署开展以来，全市各级领导干部按照市委统一部署，主动帮助信访群众解

决难题，协调各方力量化解矛盾，一大批疑难性、复杂性、典型性的信访事项得到妥善解决，有力维护了群众合法权益和社会和谐稳定。下一步，要认真总结提炼，固化经验做法，持续用力、久久为功，不断提升全市信访工作水平。

宋仁堂强调，要坚守人民情怀，把

做好信访工作作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的现实检验，带着感情和责任，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，坚决筑牢首都政治“护城河”沧州堤段。要坚持底线思维，聚焦城乡建设、劳动社保、集资融资、涉法涉诉等重点领域和群众反映强烈的突出问题，深入开展大排查大治理，坚持事要解决，从源头化解信访存量、遏制信访增量。要系统谋划推进，针对倾向性、普遍性、系统性问题，立足系统治理、源头治理，建立健全常态化长效机制，形成上下联动、条块结合、分工负责、齐抓共管的工作格局，不断提升全市信访工作质量和水平，努力建设更高水平的平安沧州。

## 黄骅港开通至墨西哥 化肥外贸航线

本报讯（通讯员王钜盾 记者李其征）昨天，靠泊在沧州黄骅港的“MAPLEGATE（枫树号）”货轮正装运化肥，将启程前往墨西哥拉罗卡德纳斯港。这标志着由黄骅港至墨西哥的化肥外贸航线正式开通。

据悉，本航次出口化肥4万吨，主要来自河北正元氢能科技有限公司、东光化肥厂以及山东德州华鲁恒升化肥厂、平原化肥厂。这是黄骅港继去年11月开通至印度化肥外贸航线之后，开通的第二条化肥外贸航线，预计年出口化肥400万吨，出口贸易额80亿元。

黄骅港区区位优势得天独厚，对内辐射晋冀鲁豫、内蒙古及广大西北地区，对外连接东南亚及西欧重要港口，是环渤海港口群中最具成长性的深水亿吨级综合大港，同时也是我国华北及中西部地区化肥海运最为便捷的港口之一。黄骅港至墨西哥拉罗卡德纳斯港化肥外贸航线的开通，缩短了尿素出口的集港运距，节省了运费成本，化肥出口效益和国际竞争力大幅提升，可帮助更多中国化肥生产企业走向国际市场，将对华北乃至全国的化肥出口格局产生深远影响。



日前，在沧县大褚村回民乡大褚村一个大院内，省级非物质文化遗产弹腿代表性传承人回孟海正在指导孩子们习练弹腿。多年来，回孟海面向社会招收学员，坚持义务推广弹腿，让更多习武爱好者感受中华传统武术的魅力。魏志广 摄

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

## “云技术”打破传统人口管理“壁垒”

### ——沧州市公安局高新区分局推行“6+N”流动人口智慧化管理模式探微

本报记者 屈鹏

作为沧州承接北京非首都功能疏解的重要板块，沧州高新区在京津冀协同发展宏大战略布局下，产业发展风生水起，吸引来以“大红门”“动批”“八里桥”为代表的服装批发加工产业加速聚集。流动人口的短期激增，也给辖区社会治理能力带来严峻考验。在市公安局党委的强力推动下，沧州高新区公安分局探索推行“6+N”流动人口智慧化管理服务模式，一张智能化安全网在区内全面铺开。

立足协同发展大局，“6+N”管理模式雏形初现

目前，沧州高新区明珠商贸城共有服装批发商户1.1万余家，服装加工企业260余家，旺季时吸引流动人口达6万余人，传统的管理模式已无法应对人口激增带来的隐患和问题。如何更好地服务落地商户、强化流动人口管理，成为市

公安局高新区分局亟待解决的命题。理念是行动的先导，创新是解决问题的根本动力。基于此，市公安局党委科学研判，成立市局工作专班，指导高新区公安分局探索建立了“一中心、两平台、三板块、N种信息化技术应用手段”的智慧“6+N”流动人口智能管理模式。“一中心”，即在高新区公安分局指挥中心搭建流动人口智能管控服务中心，实时接收市公安局应用平台分析数据和预警信息，实时指挥调度流动人口日常管理工作。“两平台”，即依托“智慧沧州”政务服务平台和公安系统内部的“警务平台”这两大应用平台，对流动人口基础数据开展智能化分析和应用。“三板块”，即将高新区划分为明珠商贸城、开放式自然村和封闭式社区“三个板块”，根据各板块流动人口区域情况特点，分别采用针对性强的管控措施和技术手段。“N”，即充分利用多种智

能感知前端技术，为流动人口基础信息前端采集录入和后台数据的分析研判，提供强大的“硬件”技术支持。

“一中心、两平台、三板块、N种信息化技术应用手段，打破了传统的人口管理方式的‘壁垒’，实现了对高流动性人口的智能化精准化管控和主动服务，有效提升了社会综合治理现代化水平。”市公安局沧州高新区分局指挥中心民警刘健介绍说。

从“业”管人，“一张码”实现流动人口信息“全覆盖”

手机扫一扫，身份全明了。在沧州高新区辖区内各类经营场所、建筑工地入口处，蓝色底纹的“高新区公安分局智慧‘6+N’流动人口‘业态’管理采集申报”二维码随处可见、格外醒目。“就是这张蓝色二维码，成为辖区民警管理流动人口的‘好帮手’。”高新区

公安分局党总支委员杨森涛告诉记者，针对高新区自身特点，分局自主研发了“业态”管控系统、信息采集手机APP和制式二维码，用“一张码”对辖区内的服装批发、仓储物流、餐饮娱乐、建筑工地，特别是8个自然村内的各类“九小场所”等从业人员信息实时采集录入，同步上传智能管控中心进行比对、储存和甄别，实现“底数动态化、情况现实化、管控精细化”。

杨森涛介绍说，为保证流动人员信息采集精准无遗漏，高新区公安分局采取“三级”录入核查管理模式，即公安分局社区民警为“一级”管理人员，负责对信息采集录入工作进行日常巡查、补录和处罚工作；政府职能部门、明珠商贸城、村“两委”和小区物业公司等单位为“二级”管理人员，负责完成行业场所内相对固定从业人员的扫码录入工作；行业场所经营者为“三级”管理人员，负责完成其雇工和与其有业务交易的外来流动人员的扫码录入工作。这样，就实现了对辖区内所有行业场所从业人员的个人信息和疫情核查数据的应录尽录和精准化管控。

(下转第八版)

## 家庭春晚“云端连线”

本报记者 孙健 本报通讯员 刘巨雷

“我也没想到咱的‘家庭春晚’有这么大的影响力，这几天，好多亲戚朋友给我打来电话，说这场演出已经刷爆了朋友圈。”71岁的张清玉是肃宁县城关镇城内村的村民，他告诉记者，今年春节期间家里举办的一场云端节目演出，很多微信网友纷纷转发点赞。

张清玉一家几十口人，几乎都是文艺爱好者。自1998年开始，他们就利用春节家庭聚会的机会举办家庭春晚，几代人纷纷拿出拿手绝活，叔侄同台，姑嫂合作，戏曲、曲艺、歌曲、舞蹈、器乐演奏等丰富多彩的表演形式让晚会精彩纷呈，你方唱罢我登场，一家人其乐融融。至今已成功举办24场。

今年，张清玉远在北京、石家庄的亲人响应政府号召，就地过年。但家庭春晚的传统并未搁浅，他们创新组织形式，一家老小通过网络小视频，依托微信群举办了一场别开生面的“云春晚”。

“咱家今年的春晚，我觉得还是小品演得最好，孝老敬亲的主题非常有教育意义。”虽然家

庭春晚已经结束了好几天，但张清玉还会在视频通话中，和亲人们分享自己的感受。“视频在朋友圈里继续转发，也是在弘扬正能量。”

张二峰是张清玉的二儿子，也是节目演出的主持人。“气氛活跃，一家人其乐融融，老人心情好，孩子有朝气。”在张二峰看来，这样的家庭演出也是活跃家庭氛围的一种重要形式。

受张清玉的影响，今年只有8岁的小孙子张博越也喜欢上了文艺表演，在学校组织的联欢晚会上扮演孙悟空，获得最佳表演奖。“家庭春晚家庭办，小到三岁孩童，大到七八十岁的老人，人人有亮点，个个是演员。”作为家庭春晚的总导演，张清玉老人高兴地说，在潜移默化中培养孩子的家国情怀，在分享喜悦中感受别样祝福，只要身体允许，他还会坚持下去。



走进沧州 精彩故事  
新春走基层