"秩序"之美、文明见证:

# "四问"北京中轴线

新华社北京7月27日电(记者 魏梦佳)7月27日,在印度新德里召 开的联合国教科文组织第46届世界 遗产大会通过决议,将"北京中轴线 中国理想都城秩序的杰作"列 人《世界遗产名录》。记者专访了清 华大学国家遗产中心主任、北京中 轴线申遗文本编制团队负责人吕舟 教授,听他讲述北京中轴线的故事。

#### ·问:北京中轴线是一条什么

吕舟:北京中轴线是位于北京 老城中心,决定北京老城形态的核 心建筑群。它纵贯老城南北,全长 7.8公里,始建于13世纪,形成于16

世纪,此后经不断演进发展,形成 了秩序井然、气势恢宏的城市建筑 群。北京中轴线见证了中华文明 构建中国人生活秩序和都城形态 的持续讨程。

"北京中轴线"的15个遗产构成 要素为:钟鼓楼、万宁桥、景山、故 宫、端门、天安门、外金水桥、太庙、 社稷坛、天安门广场及建筑群(天安 门广场、人民英雄纪念碑、毛主席纪 念堂、国家博物馆和人民大会堂), 正阳门、南段道路遗存、天坛、先农 坛、永定门。

著名建筑学家梁思成先生说, "北京独有的壮美秩序就由这条中 轴的建立而产生"。北京中轴线在 各个时代都决定了北京的城市景观 形态和布局,比如北京的东单、西 单,东四、西四,左安门、右安门这些 地方,它们东西对的"中"就是中轴 线上的建筑群。此外,北京城里的 许多其他建筑,其实都跟中轴线有 着密切的关系。

#### 二问:北京中轴线有何文化内

答:北京中轴线蕴藏着古人的 -种价值理念,就是"以中为尊、居 中而治",体现了中国古人理想中 的"秩序之美"。古人认为,建都要 建在国家的中心、都城的中心要放 最重要的建筑。因此,皇宫、礼仪 性建筑、具有国家祭祀功能的建 筑,都应放在城市的中心线上以及 紧邻的两侧,这就形成了"北京中 轴线"的壮阔景观。

北京中轴线从南到北,呈现着 生活百态,也构成了北京文化最有 代表性、最核心的部分。而中国古 人的家国文化、天人关系等思想在 中轴线上也处处得以体现。例如, 天坛是明清两代皇帝"祭天""祈谷

的场所,天坛对面的先农坛是明清 帝王祭祀先农神和举行亲耕典礼之 地,皇帝每年春耕都要在那耕种田 地,象征整个农业活动的开始,也保 佑这一年的风调雨顺;太庙是明清 帝王祭祖之地,其对面的社稷坛是 帝王祭祀社稷神的地方,祈求五谷 丰登、国泰民安等。

故宫、天坛本身就是世界文化 遗产,我们把它们重新纳入"北京中 轴线"这样一个建筑群中,就构成了 一种新的完整性,讲述一个更具完 整性的中华文明的故事,呈现出-

三问:申遗过程中获得了什么? 答:北京中轴线的申遗工作, 其实是北京老城保护、北京可持续 发展的一个很重要的环节。在申 遗过程中,对于"北京中轴线"价值 的传播,形成了一种社会凝聚力。 很多市民参与到北京中轴线故事 的讲述中,还出现了很多中轴线文 化体验的旅游产品、创意产品设 计、文化体验线路,一些北京老字 号也会用北京中轴线的IP来更新 他们的产品。

从2021年开始,北京连续举办 北京中轴线文化遗产传承与创新 大寨,有越来越多的年轻人参与其 中。孩子们成为"申遗小使者",向 各地游客讲述中轴线的故事。大 量的数字技术近年来也运用在中 轴线文化遗产的保护过程中。年 轻人通过数字化方式重现历史,构 建保护监测平台,通过手机小程序 就能参与中轴线的监测保护。

文化遗产本身就是中华文明 延续性很重要的物质见证。我觉 得更重要的是,通过申遗给北京带 来了巨大活力,激发了人们对于这 座城市的热爱,唤起人们的文化自 信和自觉,大家一起来开展创作, 形成了一种新的文化。其价值实 际上已经远远超出了中轴线保护 本身,对城市可持续发展产生了巨 大的推动作用。

#### 四问:如何让更多人领略北京 中轴线之美?

答:北京中轴线申报世界遗产 的过程,也是一个国际传播的过 程。2009年以来,我们持续不断通 过各种方式向国外介绍北京中轴线 的遗产价值、规划思想以及其所承 载的中华文明。中轴线能成功列入 世界遗产名录,也恰恰证明了这个 故事对于全世界来说是可以理解

的。我们希望,未来能将北京中轴 线的价值很好地传递出去,让大家 更深入地理解中华文明为何能延续

现在,我们通过博物馆关于中 轴线的展览,在中轴线主要建筑景 点增加中轴线相关知识的展览展 示,组织大中小学学生参加中轴线 文化创意竞赛讲述中轴线故事,举 办讲座研讨中轴线历史文化等,可 以让越来越多的人参与其中,感受 中轴线之美。

作为一处世界遗产,"北京中轴 线"会不断向世人讲好古代中国和 当代中国的故事。更重要的是,它 会激发我们对于这个城市历史文化 的关注。北京这座千年古都的雍 容、礼乐交融的秩序感,在塑造着生 活在城市中的每一个人。

北京中轴线是"活态"的,是保 持强大生命力、经过时间检验的,是 中华文明的重要见证。它给我们的 城市,带来了一个很鲜明的特征。 在日益开放、包容的中国,我们今天 的城市如何延续这种特征,如何让 其成为激励我们追求美好生活的— 种源泉,这就是历史和传统对我们 今天的意义。

# 奋力谱写"三农"新篇章

-农业农村部有关负责人回应"三农"重点话题

新华社北京7月24日电(记 者于文静、郁琼源、唐诗凝)农稳 天下安。《中共中央关于进一步全 面深化改革、推进中国式现代化 的决定》对于促进城乡共同繁荣 发展提出明确要求。当前我国粮 食和重要农产品供给情况如何? 巩固拓展脱贫攻坚成果进展怎 样?如何推进高水平农业科技自 立自强,奋力谱写"三农"新篇 章?在24日国新办举行的"推动 高质量发展"系列主题新闻发布 会上,农业农村部有关负责人回 应了公众关注的话题。

#### 多措并举保障粮食和重要 农产品稳定供给

入夏以来,多地遭遇了不同 程度的洪涝干旱灾害,秋粮生产 情况如何?

据农业农村部党组书记韩俊 介绍,今年夏粮获得了丰收,增产 72.5亿斤。秋粮占我国粮食总产 量的四分之三,据农业农村部农 情调度,秋粮面积比上年稳中有 增,作物长势总体正常。目前全 国农作物受灾面积是高于去年 的,但成灾面积同比减少600多

现在是防汛抗旱的关键期 也是秋粮作物产量形成的关键 农业农村部将立足于防大 汛、抗大旱、救大灾,尤其是要盯 紧主产区和重灾区,对积水农田 加快排涝降渍;对受旱地块要想 尽办法、广辟水源及时浇灌:对绝 收地块因地制宜改种补种。

韩俊表示,要加快灾后农业 生产的恢复,组织农业科技人员 下沉一线,各级农业农村部门的 同志下沉一线,进村入户蹲点包 片,要精准精细指导服务,奋力夺 取秋粮和全年粮食丰收。

米面油、肉蛋奶,关系民生 今年以来,肉蛋奶全面增产,畜产 品市场供应充足,但价格整体低 位运行。下一步如何稳定畜牧业

农业农村部总畜牧师王乐君 表示,农业农村部将抓好产能调 控,加强预警引导,抓好纾困解 难,防范重大疫病,提升产业水

其中,农业农村部将指导各 主产省份落实好生鲜乳增量收购 补贴和喷粉补贴等纾困措施,推 广节本增效饲养模式;引导地方 加大对养殖场户的信贷、保险方 面支持力度。同时,大力推进畜 牧业设施化、组织化、产业化,延 伸产业链,提高产品附加值。

## 持续用力巩固拓展脱贫攻

今年是打赢脱贫攻坚战后过 渡期的第四年,脱贫攻坚成果巩 固得怎么样?下一步有何举措?

韩俊表示,巩固拓展脱贫攻 坚成果是乡村振兴的基础和前 提,也是全面推进乡村振兴的底 线任务,这项工作会贯穿乡村振 兴的全过程。

三年多来,我们保持帮扶责 任、政策投入、区域协作、工作体 系总体稳定,各方面协同发力,牢 牢守住了不发生规模性返贫的底 线。"韩俊说,今年上半年,脱贫人 口务工就业达到了3274万人,脱 贫县农民人均可支配收入继续保 持较快增长。

五年过渡期到期以后怎么办? "对欠发达地区和低收入人 口的兜底式帮扶、开发式帮扶要 长期坚持下去,不能有丝毫削弱, 还要进一步加强。"韩俊说,要做 到早发现、早干预,消除返贫致贫

他介绍,截至今年6月底,全 国累计已有60.4%的监测对象稳 定消除了返贫风险,其余的也都 落实了帮扶措施。下一步,要抓 紧研究覆盖农村人口的常态化防 止返岔致岔机制,建立农村低收 人人口和欠发达地区分层分类帮

扶制度,持续发力强化产业帮扶 和就业帮扶,抓好巩固拓展脱贫 攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

#### 全力推进高水平农业科技 自立自强

建设农业强国,利器在科 技。如何加快推进农业科技创

韩俊介绍,党的十八大以来, 我们全力改善农业科技装备设施 条件,农业现代化水平持续提 升。农业科技进步贡献率超过 63%,三大主粮基本实现全程机 械化。

"新时代新征程,我们要办好 14亿多人口粮食和重要农产品稳 定安全供给这件头等大事,耕地 就那么多,稳产增产的根本出路 在科技。"农业农村部副部长张兴 肝说,从全球范围看,以生物技术 和信息技术为特征的新一轮农业 科技革命正在孕育大的突破,各 国都在抢占制高点,我们要按照 党中央、国务院决策部署,全力推 进高水平农业科技自立自强。

张兴旺表示,下一步要突出整 体效能抓体系,突出产业应用导向 抓创新,突出"最后一公里"抓转 化,突出激发动力活力抓人才。其 中,在突出整体效能抓体系方面, 现在我国农业科研机构还存在着 一定程度上的各自为战、低水平重 复、同质化竞争的情况。

"我们正通过政策引导、机制 创新和考核评价,来撬动推动各 级各类创新主体各就各位、优势 互补、同向发力,要发挥新型举国 体制的优势,着力提升整体效能, 破解制约农业发展的重大科技问 题。"张兴旺说,在突出产业应用 导向抓创新方面,要破解科技经 济"两张皮"现象,进一步提升科 研的精准度和实效性,尤其是要 聚焦高油高产大豆品种、智能高 端农机等产业急需的短板弱项, 集中各方面的力量攻关。

#### 我国科学家研制出 高性能塑料基热电材料

新华社北京7月25日电(记 者张泉)记者从中国科学院获悉, 我国科研团队成功研制出一种高 性能塑料基热电材料,该材料质 地轻软,还能利用温差发电,在可 穿戴能源器件等领域具有重要应 用前景。

该研究由中国科学院化学研 究所团队、北京航空航天大学团队 与合作者共同完成,相关成果24 日在国际学术期刊《自然》发表。

"很多导电聚合物可以作为热

电材料,当对这种材料施加温度差 时,材料两端会产生电动势;当在 这种材料两端构建导电回路并施 加电压时,材料两端也会产生温度 差。"文章通讯作者、中国科学院化 学研究所研究员狄重安介绍。

业内专家认为,PMHJ材料 的优良性能使其在柔性供能器件 研发方面具有重要应用潜力。同 时,PMHJ材料的成功研制也为 塑料基热电材料性能的持续突破 提供了新路径。

### 让医保含金量更高

-我国不断织密"医疗保障网"

新华社北京7月25日电(记 者徐鹏航 彭韵佳)国家医保局25 日发布的《2023年全国医疗保障 事业发展统计公报》显示,2023 年,我国医保制度运行总体平稳, 群众待遇巩固完善,基金运行安 全可持续。

"随着跨省异地就医直接结算 全面实施、越来越多门诊医药费用 纳入医保基金报销范围等,医保服 务可及性不断增强,含金量更高。 国家医保局有关负责人说。

-异地就医更便捷

目前,跨省异地就医直接结 算在全国范围内推广。数据显 示,截至2023年底,跨省联网定 点医药机构55.04万家,其中跨省 联网定点医疗机构数量为19.8万 家,定点零售药店35,24万家。

对比近两年数据,可以清晰 看到:全国普通门急诊、门诊慢特 病及住院异地就医人次和就医费 用,分别从2022年的1.1亿人次、 5217亿元上升到2023年的2.43 亿人次、7111.05亿元,异地就医 就诊人次持续增加。

-医保服务更可及。

随着门诊医药费用纳入基金 报销范围、职工医保门诊共济保 障改革稳步推进等,2023年职工 参保人员待遇享受人次达25.3 亿,比上年增长20.2%,其中普通 门急诊21.8亿人次;此外,享受药 店购药23亿人次。参加居民医 保人员享受待遇26.1亿人次,比 上年增长21.1%,其中普通门急 诊20.8亿人次。

——医保药品耗材更实惠

公报显示,2023年,我国开 展第八批、第九批国家组织药品 集采,涉及80种药品,平均降价 57%;开展第四批国家组织人工 晶体及运动医学类耗材集采,平 均降价70%;国家医保药品目录 内西药和中成药数量已增加至 3088种,越来越多肿瘤治疗药 物、罕见病用药等被纳入目录。

2023年,国家医保局启动挂 网药品价格治理,强化药品价格 常态化管理监督,约谈相关医药 企业23家,涉及30个品种,约谈 药品平均降价超40%,让药价回 归合理范围。

今年以来,"医疗保障网"仍 在不断织牢织密、提质升级:辅助 生殖进医保托起"生育的希望": 多地将符合条件的村卫生室纳入 医保定点……医保好政策不断传

"2024年国家医保药品目录 调整工作已正式启动,相信还有 更多医保利好值得期待。"北京协 和医院医疗保险管理处处长朱卫 国说。