

# 让院士称号进一步回归荣誉性、学术性

●本报评论员

院士制度改革又迈出关键一步。9月6日，中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过《关于深化院士制度改革的若干意见》（以下简称《意见》）。习近平总书记在主持会议时强调，要以完善制度、解决突出问题为重点，提高院士遴选质量，更好发挥院士作用，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，两院院士是我国科研队伍的领军力量，在科技攻关、战略咨询和弘扬

优良学风中引领示范，作出突出贡献，是推进高水平科技自立自强的重要力量，是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。

院士制度是党和国家尊重知识、尊重人才的重要体现，其初衷是要凝聚科技界的精英为国家经济社会发展出主意、攻难关，激励广大科技工作者为国家富强、民族振兴贡献智慧才干。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着力推动完善院士遴选评审机制，优化学科布局，实行退休退出制度，加强学风作风建设，院士制度不断完善。

中国科学院完善院士增选机制，严格院士标准，把好院士队伍“入口关”，强化政策引导，进一步优化院士队伍结构；严肃增选纪

律，努力营造风清气正的增选环境。工程院严肃院士增选纪律的“八不准”已经在广大院士、候选人和机关干部中深入人心，成为端正增选风气的制度保障。

但一些长期存在的突出问题尚未得到根本解决，如学科、区域结构不均衡，院士增选政策还有待进一步优化，院士管理机制有待进一步健全等。院士称号依然承载较多非学术性因素，个别院士的不端行为，损害了院士群体的声誉和形象，造成了恶劣影响，不利于营造良好的科研创新生态。

党的十九届五中全会提出深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。在院士评选中要打破论资排辈，杜绝非

学术性因素的影响，加强社会监督，维护院士称号的纯洁性。此次中央深改委会议强调，要从院士选拔、引导规范、监督管理等方面进一步深化改革。方向早已明确，改革攻坚的号角吹响，各方须增强深化院士制度改革的紧迫感和迫在眉睫的危机感，敢于啃硬骨头、敢于涉险滩、敢于过深水区，以更大魄力、更多智慧从细处着手，动真格、出真招、见实效。

我们期待，院士制度改革能够切实成为科技体制改革的助推剂，让科技报国的精神薪火相传，让学术荣誉的丰碑屹立不倒，期待院士群体为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。



## 赏华服之美 品国风之韵

为迎接即将到来的中秋节和国庆节，近日，北京石景山游乐园组织了“国潮艺术荟”活动预演。活动以“复刻潮流、致敬国风”为主题，为游客带来集文化与科技内涵于一身的演艺体验。

右图 花车巡游表演。

下图 经典汉服秀。

本报记者 洪星摄



# 科技让“金钥匙”更闪亮 ——中国国际投资贸易洽谈会开幕

●本报记者 符晓波

9月8日，由阿拉伯数字“9”“8”和英文字母“CIHT”组成的“金钥匙”会标在青岛如约点亮，厦门迎来一年一度的国际盛会——第二十二届中国国际投资贸易洽谈会（简称投洽会）开幕。

作为中国唯一以促进双向投资为目的国际投资促进活动，二十多年来，投洽会始终站在世界经济前沿，把握趋势、面向未来，已成为国际投资贸易的“风向标”。本届投洽会上，无论是高峰论坛、投资热点还是展览展示，科技都深度融入其中，令“金钥匙”更加闪亮。

## 聚焦数字经济、绿色发展

本届投洽会以“全球发展·共享数字机遇·投资绿色未来”为主题，布展12万平方米，期间举办41场重要会议论坛研讨活动。组委会重点邀请各国驻华使节、政府代表处、投资促进机构、重要商协会，以及世界500强企业、跨国公司、大型央企、知名民企、行业领军企

业、台企侨企等参展参会，共有来自66个国家和地区的客商参会，168名重要嘉宾出席，其中线下参会150名。

厦门市人民政府副市长庄荣良介绍，投洽会围绕数字经济和绿色发展两大内容，举办高端论坛、产业展示和项目对接等活动，引领国际投资聚焦数字经济和绿色发展，彰显“双碳”目标和数字经济对推动高水平开放、高质量发展的重要意义。

开幕式当天举行的国际投资论坛，邀请到数字经济和绿色低碳领域的跨国公司、大型央企和知名民企的重量级嘉宾演讲，并设置“数字经济国际合作论坛”和“2022绿色化工产业跨境国际合作高峰论坛”两场分论坛。此外，金砖国家数字经济对话会、绿色中国·低碳产业国际交流合作高峰论坛、2022国际投资绿色发展论坛等系列活动也将在投洽会期间举行。

## 产业发展新赛道成投资热点

全球首台胶囊机器人、C919模拟机……在各大展览馆中，当代智能制造、智能应用等

领域最新技术和成果令人应接不暇。据悉，本届投洽会设置13个展区，重点展示数字经济、绿色低碳、人工智能等新兴产业，并同期举办金砖国家新工业革命展、吸引巴西航空公司、特斯拉、飞利浦、华为、宁德时代等世界500强、跨国公司和领军企业参展。

此外，今年投洽会首次设置2.6万平方米项目资本对接馆，以数字经济、节能环保、人工智能、电子信息等新兴产业赛道为重点，组织中外企业开展项目路演对接活动、产业技术升级经验分享。

今年组委会创新设置2800平方米投资热点城市展区，吸引福州、泉州、广州、成都等18个城市参展，并在投洽会期间发布《中国投资热点城市白皮书》。负责编制这一报告的普华永道中国综合商务咨询主管合伙人于勃说，他们在编制过程中发现，许多城市的主导产业和人们的传统印象相比已经发生了巨大变化，大量绿色、新兴产业链如雨后春笋冒出，营商环境明显提升。

## 元宇宙应用落地投洽会

为扩大投洽会影响力、提升线上参展体

验，今年，“云上投洽会”引入元宇宙技术，打造一个全方位、高精度呈现的沉浸式投洽会元宇宙空间。

登录投洽会官方主页，“投洽会元宇宙”入口将带领网友即刻进入逼真的会场。这个元宇宙空间以厦门国际会展中心为原型，“建造”出一个社交大厅、中国馆、境外馆、投资热点城市馆等，还设有名片墙、宣传大屏等。在元宇宙空间中，与会来宾可选择自己的数字分身，体验数字人自由漫步、与参展商及其他数字人交换名片、获取“金钥匙”数字藏品等全新元宇宙玩法。

不仅如此，投洽会期间，厦门启动城市元宇宙空间系列活动，包括全城多点位联动夜景AR秀、数字分身直播互动、裸眼3D大屏等，打造覆盖全城、形式多样、虚实联动的元宇宙沉浸式体验。商务部新闻发言人束珵婷表示，本届投洽会实现线上线下对接洽谈的融合互补，特别是紧跟前沿数字科技发展潮流，举办的元宇宙系列活动，充分展现元宇宙前沿科技和应用成果，在现实与虚拟的深度融合中，让投资经贸盛会焕发数字科技光彩。

（上接第一版）

问题所指，改革所向。党的十八大以来，司法机关通过深化体制机制改革，提高司法能力和公信力，制约司法能力、影响司法公正的深层次、体制性问题逐步解决。

生态文明体制改革顶层设计引导改革超越既有利益格局，环保督察、河湖长制、国家公园等创新举措持续推进，美丽中国加快建设；加快实施创新驱动发展战略，完善科技创新体制机制，创新活力竞相迸发；重塑重构军队领导指挥体制、现代军事力量体系、军事政策制度，推动军民融合深度发展，人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新……全面深化改革始终坚持以问题导向，聚焦党和国家事业发展的中心任务，推动体制机制改革，促进制度建设和治理效能更好转化融合。

新时代全面深化改革，对改革的系统性、整体性、协同性要求更强。

深化党和国家机构改革，是一次全面深化改革的战略性战役，是推进国家治理体系和治理能力现代化的一次集中行动。仅在中央和国家机关层面就涉及180多万人，新组建党中央决策议事协调机构3个、更名4个，组建和重新组建部级机构25个，调整优化领导管理体制和职责部机构31个……

避免“碎片化”，善打“组合拳”。

## “让改革发展成果更多更公平惠及全体人民”

“我们党推进全面深化改革的根本目

的，就是要促进社会公平正义，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，凝聚起新时代全面深化改革的强大力量。

老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么。

社会救助体系基本建立，每年近5000万困难群众得到基本生活救助；改革完善住房制度，累计建设各类保障性住房和棚改安置住房8000多万套；持续开展“减贫行动”，各地方各部门清理证明事项2.1万多事项……一项项改革，聚焦群众“急难愁盼”，强了信心、暖了人心、聚了民心。

一批改革硬招实招击中要害，将促进社会公平正义、增进人民福祉的价值取向进行到底。

深化医药卫生体制改革，引导医疗卫生工作重心下移、资源下沉；深化教育教学改革，推进义务教育均衡发展，城乡一体化；加快建设养老服务体系，调整优化生育政策，促进人口长期均衡发展……

改革智慧来自亿万人民的创造，改革成果由人民共享。

习近平总书记指出：“正确的道路从哪

里来？从群众中来。我们要眼睛向下，把顶层设计同群众诉求统一起来。”

三明医改，这一来自基层的改革探索，全国闻名。如今，这里又有了新探索：乡村医生为村民看病抓药的时候，会一次开出“三张处方”——药品处方、生活运动处方、饮食处方。

“面对群众的新需求，我们要想方设法当好健康‘守门人’。要在基层多做‘防’的工作，多做精细化的健康管理。”当地的乡村医生说。

北京“街乡吹哨、部门报到”、浙江“最多跑一次”改革……全面深化改革开放首倡精神，凝聚起团结奋进的共识。

今年以来，习近平总书记已经四次主持召开中央全面深化改革委员会会议，审议通过世界一流的、普惠金融高质量发展、数字政府建设、加强和改进行政区划工作等重大议题，推动全面深化改革向纵深推进。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，以改革为先导、向改革要动力，亿万中华儿女必将在中华民族伟大复兴不可逆转的历史进程中创造奇迹、创造奇迹！

（新华社北京9月8日电）

●本报记者 张佳星

“当前，全国疫情在局部时有发生。前期疫情较重的重点省份取得疫情防控的阶段性成效，个别省份的部分地市疫情仍在发展中。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有9月8日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍，随着暑期结束，大量旅游人员由外地返回，尤其是高校学生集中返校，增加了国内疫情传播和跨区域扩散的风险。

据介绍，为确保中秋、国庆前后不发生本土规模性疫情，最大限度减少对生产生活的影响，疫情防控工作将在全面落实第九版防控方案的基础上，推行“落地检”。

## 为什么要开展“落地检”

“今年以来我国本土疫情呈现多点散发、多地频发、局部规模性反弹的态势，国内疫情传播扩散的风险较高。”吴良有介绍，特别是暑期大量旅游人员跨省流动，加大了疫情长距离传播的风险，引发部分地区发生输入性聚集性疫情。

当前，高校学生集中返校，中秋节和国庆节临近，人员流动性、聚集性活动增多，国内疫情传播扩散的风险仍然较高。

吴良有表示，在充分借鉴前期部分省份在跨省流动人员疫情防控经验的基础上，疫情防控工作将在国庆假期及前后按照“自愿、免费、即采即走、不限流动”的原则在全国推行“落地检”，即为跨省流动人员到达当地后立即提供一次核酸检测服务，执行时间为2022年9月10日起到10月31日止。这是防范输入性疫情的重要措施，将有效推动防控关口前移。

## 跨省人员抵达后第一时间核酸检测

为进一步强化早发现、快处置和防控的疫情应对能力，各地将通过科学测算流动人员数量和到达时间等，在机场、火车站、长途客运站、跨省高速公路服务区、港口、旅客服务区等地设置足够的核酸采样点，配备充足的采样人员，方便跨省流动人员抵达后第一时间开展检测。

与此同时，相关部门将加密核酸检测实验室质控质评频次，对核酸检测机构实行“红绿灯”制度，加强核酸检测机构监管，对于不同违规情形给予警告、通报批评、取消核酸检测资质，直至吊销《医疗机构执业许可证》等处罚措施，保证检测质量。

“落地检”的检查结果将及时纳入健康码，方便群众查询检测结果。各地将强化跨区域流动人员活动轨迹主动报备、开展风险区域返回人员摸排登记，主动排查风险人员。对根据排查信息和主动排查发现的风险人员，及时发出风险提示，确保做到风险人员“人数查清、人头查清、位置查清、管控状态查清”。

# 最大限度减少对生活影响 疫情防控将开展跨省「落地检」

多举措防控疫情跨地区外溢

为确保中秋、国庆前后不发生本土规模性疫情，国家倡导广大群众本地过节，尽量减少跨地市出行，旅客需持有48小时内核酸检测阴性证明乘坐交通工具，出入宾馆、酒店、旅游景区时，要查验健康码和72小时内的核酸检测阴性证明，从外省份返回的建筑工地人员要查验48小时内的核酸检测阴性证明，减少不必要的聚集性活动，非必要不举办培训、会展、文艺演出等大型聚集性活动。

“加强新冠肺炎疫情跨地区外溢风险的防控，要坚持疫情防控‘全国一盘棋’。”吴良有强调，疫情发生地要切实承担防止疫情外溢的首要责任，疫情流入地要切实承担人员排查力度，疫情发生地出现大规模的外来滞留人员时，要与目的地做到点对点稳妥转运，有高风险区旅居史的人员要配合做好风险排查、隔离管控、核酸检测等工作。

# 携手推进绿色变革 中欧非能源合作重在一以贯之

●洪恒飞 本报记者 江耘

9月7日—8日，中欧非绿色能源发展论坛在浙江杭州举行。围绕中欧非绿色能源合作现状和前景，与会嘉宾就“产融创新与中欧非新能源发展及合作”等议题进行交流讨论，分享最新实践和前沿洞察，进一步挖掘合作潜力。

全国政协委员、中国欧盟协会副会长兼秘书长宋敬武在论坛上宣读了《通向碳中和——中欧非绿色能源发展论坛倡议书》，倡议积极开展中欧非三方能源合作，携手加速绿色低碳经济转型，凝聚力量使电力低碳化和电气化时代加速到来，加快推进碳中和目标触发的全球能源系统革命。

## 资源合理开发 构建新型电力系统

“除水力发电外，风能、太阳能、地热能等可再生能源发电量仅占非洲当前总发电量的不到4%。”中国欧盟协会副会长、四达时代集团董事长庞新强指出，非洲绿色能源发展先天条件优越，但当前潜力开发不足，未来大有可为。

近年来，中国已为非洲国家实施了数十个绿色能源发展援助项目，提高绿电占社会用电量的比重。

比如，中国支持的肯尼亚加萨利光伏发电站年均发电量超过7600万千瓦时，每年帮助减少6.4万吨碳排放；在几内亚建设的卡雷塔水电站总装机容量24.5万千瓦，成为中非互利合作的标志性工程。

中非发展基金董事长宋磊表示，从纵向来看，更多国家将绿色能源纳入国家经济规划和发展战略的核心组成部分，以绿色能源为基础的新经济形态，可以促进本地化能源生产、多样化价值链、包容性治理能，进而带动社会由工业文明向生态文明的过渡发展。

全国政协常委、中国欧盟协会副会长、正泰集团董事长南存辉建议，在“一带一路”及欧盟全球互联互通等倡议下，聚焦光

## 推进技术共享 加快清洁能源替代

今年3月，国家发展改革委、国家能源局联合印发的《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》明确，氢能是战略性新兴产业的重点方向，是构建绿色低碳产业体系、打造产业转型升级的新增长点。

记者注意到，论坛期间，绿色氢能与会嘉宾提及的频次颇高。

绿色氢能是指可再生能源转化的电力电解水所制备的氢气，从生产到消费全过程碳排放量几乎为零，可为电力、交通、钢铁、建筑等行业低碳转型提供助力。

“铂金是生产绿氢和燃料电池的关键成分，南非拥有全球80%的铂金储量。”南非驻华大使谢文表示，我们呼吁投资者前来合作，推进这一能源领域的发展。

然而，制备工艺尚不成熟、气体储运管理不便等问题，暂时限制着绿色氢能的生产和普及应用。对此，中国欧盟协会副会长贾可尼表示，欧洲和中国需要携手合作，更好地共享资源，解决现有技术问题，以及加强在氢能标准制定方面的合作。

倡议书还提到，期待中欧非各国运用科技手段，提高工业、电力、建筑、交通等重点领域能源使用效率，提升农业、服务业低碳发展水平。减少能源生产、传输、消费环节浪费，降低各国单位GDP能耗，努力寻求经济发展与节能减排之间的最佳平衡。