



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推进党的自我革命 要做到“五个进一步到位”

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。文章强调，自我革命是我们跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。围绕党的自我革命，思路要求都

是明确的，关键在于抓落实要真正到位。文章指出，对党的自我革命认识要进一步到位。现在，我们党肩负的中国式现代化建设任务十分繁重，面临的执政环境异常复杂，自我革命这根弦必须绷得更紧。我们党进行自我革命，刀刃向内、激浊扬清、刮骨疗毒，非但不会影响党的形象和威信，反而能够提高党的形象和威信；（下转第6版）

160年间，你可知“大卫”不是我真姓 麋鹿在西方叫回中国名

湖北日报讯（记者彭磊、万雷萌、通讯员杨光明、杨涛）11月27日，湖北石首举办活动纪念麋鹿回归中国40年。与会专家透露，世界自然保护联盟已将这种珍稀动物中文音译“MiLu”作为其正式国际名称。原来，西方一直习惯将麋鹿称为“Pere David's Deer（大卫神父鹿）”。

这一正名经历了160年。麋鹿被民间称为“四不像”，自古就是中国特有物种，最早生活在古云梦泽等地，甲骨文中“麋”字。因气候变化叠加人类捕猎，明清时麋鹿仅存数百头，被圈养在北京南海子皇家猎苑。1865年，法国神父、动植物学家阿尔芒·大卫首次向西方描述麋鹿后，英、法、德等国明索暗购，将一些麋鹿跨海运至本国展示。西方学界视其为新物种，取名大卫神父鹿。

当八国联军把战火烧到北京，麋鹿在中国本土彻底灭绝。直到1985年，中国与英国签订引进协议，才有22头麋鹿重返故土。

从引进开始，中方学者在国际场合就坚持用MiLu称呼麋鹿，但西方仍沿用大卫神父鹿。随着麋鹿种群在中国有效恢复，这种局面被逐渐打破。

在石首这次纪念活动上，麋鹿国家保护研究中心主任白加德介绍，40年来通过种群复壮、迁地建群、野化放归三步走，全国麋鹿种群增长200倍、分布点超100个、数量突破1.5万头。

湖北石首属古云梦泽，建有2.3万亩麋鹿自然保护区。1993年起，麋鹿散养在这片长江故道，如今已扩散到洞庭湖区，结束数百年来世界上只有圈养麋鹿而无野生种群的历史。

中国麋鹿健康管理、遗传学研究等科研成果不断涌现，MiLu也得以频频亮相国际重要期刊和研讨会。

“MiLu已成为全球最成功物种重引入的中国范式。”世界自然保护联盟主席拉赞·穆巴拉克在今年麋鹿与生态保护国际研讨会上致辞时，正式采用麋鹿中文音译名。他说，“这不仅是一个物种的拯救，更是政府主导、科技支撑、公众参与与重塑人与自然关系的生动证明。”

40年前，重返中国的麋鹿来自英国贝福特公爵家。十五世贝福特公爵在考察石首麋鹿保护区时表



石首麋鹿国家级自然保护区种群

石首杨渡种群

监利兔儿洲种群

石首三合垸种群

湖南洞庭湖种群

石首天鹅洲湿地麋鹿国家级自然保护区的麋鹿达4500余头，其中野外扩散种群达1600余头。除保护区外，形成了石首三合垸、杨渡垸，监利兔儿洲和湖南洞庭湖四个自然扩散种群，遍及鄂湘两省十余县市，成为全球最具规模与活力的野生麋鹿种群。（摄影：湖北日报全媒体记者 柯皓 制图：万璇）

示，“麋鹿名称应还给中国”。今年，英国《泰晤士报》以“Miraculous MiLu（麋鹿奇迹）”为题，报道中国麋鹿保护历程。几百年来，世界各国的特有物种，往往只有被西方学者“发现”命名后才为世界所认知。如今，麋鹿改变了这一惯例。

“以前中国研究员给国外期刊投稿使用MiLu，编辑都看不懂。”北京麋鹿生态实验中心研究员孟庆辉介绍，“现在这种现象没有了。MiLu成为国际正式名称，是世界对中国麋鹿保护成就的认可，也是对中国历史文化的尊重。”

东湖观澜

湖北日报评论员

今年，我省新当选11名两院院士，位居全国第二。去年全国科技大会上，湖北获国家科学技术奖项数量，也是位居全国第二。这两项全国第二，都是仅次于北京。亮眼成绩鼓舞人心，催人奋进。

上周，我省召开了一场以新当选院士为主角的座谈会，致敬他们身上体现出的家国情怀、科学精神、实干本色、赤子之心，期盼他们为湖北加快建设支点作出新的更大贡献。

习近平总书记称两院院士“是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣”，评价至高至重。今年院士增选，最鲜明的特征就是以国家战略需求为导向。我省新增院士的研究领域，涵盖数学、物理、信息技术、智能装备、船舶设计、轨道交通等多个领域，与国家战略深度契合，是湖北“把科技自立自强当使命、视创新创造如生命、抓创新发展像拼命”开出的花、结出的果。

“把科技自立自强当使命”，决定攀登的方向与格局。新一轮科技革命和产业变革深入发展，特别是人工智能加速突破带来的颠覆性、爆发性、挑战性影响，释放强烈的紧迫感；中国式现代化关键在科技现代化，进一步加载沉甸甸的使命感；习近平总书记寄语湖北“努力打造具有全国影响力的科技创新高地”，赋予我们巨大的责任感；湖北作为全国科技创新的重要一极，在国家高水平科技自立自强上有贡献、有地位、有影响，持续加注勇攀高峰的力量感。正是因为胸怀大局、把握大势、着眼大事，创新生态的风光旖旎，造就了各类人才的风云际会，助推了湖北发展的风生水起。

“视创新创造如生命”，塑造发展的驱动力与竞争力。这些年，从实施关键技术攻关“尖刀”工程，到推进“51020”先进制造业产业集群发展、“61020”科技创新成果体系和“71020”高校学科创新体系建设，从完善政产学研研联合“北斗七星式”创新支持体系，到推进战略人才力量“十百千万”行动，我们聚全国全球之势，举全省上下之力，打好“先手棋”、打好“主动战”、建好“活力池”，在创新策源功能、科技硬核实力、现代产业基础、创新创业生态等方面的显示度不断提高，“第一动力”强劲驱动蒸蒸日上的活力湖北。

“抓创新发展像拼命”，展现攻坚克难的决心与姿态。创新是“光荣的荆棘路”，需要“十年磨一剑”的韧劲、“把冷板凳坐热”的毅力、“包容失败”的良好氛围。此次我省新增的院士，有人付出数十年时间完成中国动物志，有人甘于寂寞在雪域高原和边疆一心搞研发，荣誉背后写满艰辛。所谓“拼命”，不是头脑发热、不计代价的蛮干，而是葆有迎难而上的锐气、久久为功的韧劲和义无反顾的果敢。只有既高度清醒，又坚定不移，既敢闯敢试，又稳扎稳打，科技自立自强的“使命”才能得以践行，创新创造的“生命”才能得以延续。

去年湖北之行，习近平总书记走进武汉产业创新发展研究院，面对济一堂的科技工作者和企业家，深情寄语：“我看好你们，看好中国的创新人才，也看好我们的创新体制。要增强自信、志存高远。世上无难事，只要肯登攀。”我们要以来之不易的成绩添底气、增动力、强信心，让各类创新主体在湖北这片沃土上敢创新、能创新、创得好，以人才强磁场激荡发展活力，以湖北之为服务国家所需。

湖北能源江陵电厂提前四个月投产 服务企业没啥秘诀 就是将心比心

聚焦干部素质提升年

湖北日报全媒体记者 王丙全
通讯员 李贞华 谢金津

11月28日，位于荆州江陵开发区的湖北能源江陵电厂1号机组正在调试设备，为12月底投产作最后冲刺。

“比预期提前了4个月。”公司副总经理郭子欣欣慰地说，“项目早一天投产便能早一天收益，这4个月比黄金还珍贵。”

湖北能源江陵电厂项目总投资54.6亿元，是国家能源规划重点项目，也是全省首个采用二次再热技术的600兆瓦级绿色节能型火力发电厂，目前已完成投资30亿元。全部建成达产后，预计年发电量60亿千瓦时，实现产值24亿元、税收1亿元，将为江汉平原增添“能源新引擎”。

项目签约伊始，江陵县便组建服务专班，聚焦“审批—开工—建设”全流程，全力推动项目早落地、早建成、早投产。

“过去两年来，每天都在抢进度。”江陵县企业服务中心主任孙林梅是个“急性子”，也是企业眼里的“老黄牛”。“开工前夕，企业早早地联系了施工队伍，设备、建材都进场了，就盼着早点拿下审批手续。”孙林梅回忆，那段时间，她带领专班当起了

“店小二”“代办员”，每天抱着材料跑到审批后台，拉着资规、住建等相关部门负责人开“诸葛亮会”，争取“五证齐发”，最终把90天的审批流程压缩到60天。

“兵马未动，粮草先行。”项目一旦动工，水、电等要素便一刻也断不得。然而，项目工地位置相对偏远，基础配套跟不上，保障供水供电成了大问题。

“决不能让项目‘饿肚子’。”服务专班每天在自来水公司、供电公司等项目工地之间来回跑，深一脚、浅一脚地陪着工程师实地勘察，直到方案敲定。

电厂建设进入冲刺阶段后，需要省电力公司“倒送电”完成“起搏”，协调层级高、程序复杂。服务专班一边帮助企业把所有的前置条件、技术资料准备充分，一边向上级争取支持。经多方协调，终于在9月底成功完成“倒送电”。

“服务企业就是服务发展，每一名干部都是营商环境。”江陵县委组织部部长刘明伟表示，在湖北能源江陵电厂项目推进过程中，干部主动当好“店小二”“护航员”，遇山开路、逢水搭桥，在破解难题中真正锤炼了作风，提升了素质和能力。

全国纺织服装特色产业集聚区出炉

湖北樊城、汉川榜上有名

湖北日报讯（记者张慧华、王欣、通讯员张沛、李冠男）11月20日，工业和信息化部公布《2025年度纺织服装特色产业集聚区重点培育名单（第一批）》，襄阳市樊城区航空应急防护纺织

品产业集聚区、孝感市汉川市缝制线特色产业集聚区榜上有名。

樊城区纺织产业起步于上世纪50年代，上世纪90年代构建皮棉加工、化纤生产、纺纱织布、印染整理、成衣制

造等全产业链体系，成为全国重要的纺织产业基地，2007年获“中国织造名城”称号。近年来，樊城区加速向智能制造、新材料转型升级，打造航空纺织产品产业高地，生产的航空特种防护服

装、降落伞、热气球等产品在国内占主导地位。

作为全国规模最大的缝制线产业集聚区，汉川市以打造万亿级国家纺织服装产业集群为目标，加快推动产业向高端化、智能化、绿色化转型升级。目前，“汉川缝制线”生产规模达300万吨，涤纶缝制线单品产量占全国的三分之二，产品远销欧美地区及马来西亚、孟加拉、印度、巴基斯坦等国家。

“电子哨兵”预警 机器人当收费员 AI智斗边坡险情

1264公里高速公路变身智能应用场

湖北日报讯（记者戴辉、通讯员卢家国）智慧化小型预制构件厂内，焊接机器人正在熟练地下料、焊接钢筋；构件脱模区，搬运机器人轻松“拿起”70多公斤重的构件；路面摊铺现场，2台无人驾驶摊铺机在5G信号的指挥下“齐头并进”……这不是科幻电影，而是湖北交投集团拓展智慧高速的真实场景。11月30日，被称为交投智慧线的“楚天第一路”武黄高速改扩建工程，正冲刺年内建成。

作为国家第二批公路水路交通基础设施数字化转型升级示范工程的核心实施主体，湖北交投集团肩负着

1264公里示范路段的建设重任，占湖北省高速示范里程的七成。9月，该集团“公路基础设施数字化转型升级”与“交投大数智AI模型及应用”项目通过专家评审，标志着湖北高速在全国率先由数字化迈向数智化。

交投大数智AI模型，犹如守护司乘人员的“电子哨兵”。10月，在沪渝高速长阳段，一场边坡滑移险情正在悄然酝酿。放在过去，这很可能演变成一场严重的交通中断事故，处置过程动辄十天半月。但这次情况截然不同。得益于交投大数智AI模型监测平台提前48小时发出的精准预警，以及随之触发的

整套应急机制，从交通中断到恢复通行，仅用159小时，处置效率较传统模式提升30%。

作为数字经济的高级形态，数智经济对生产要素智能化配置和产业生态重构有着更高要求，湖北交投集团积极拓宽建设、运营等板块“云智慧”的应用场景，在全国高速公路领域率先抢占数智经济高地。千里高速公路联动“数智肌理”，取卡、抬杆，小车仅用5秒就通过京港澳高速孝感收费站，给司机发卡的不是收费员，而是岗位上的新劳模——机器人。在湖北首条智慧高速——鄂州花湖国际机场高速，引入了光

纤光栅技术，布设了1.6万个光栅传感器，为车道注入“感知神经”，实时监测道路结构健康。在十巫南高速的智慧梁场，工人手持“游戏手柄”一键操作，T梁生产周期从10天减至5天。

从项目建设者用“铁脚板”踏勘山川，到2.3万路“天眼”与AI“大脑”守护路网安全，据悉，湖北交投集团5年累计研发投入36亿元，不断夯实数智经济底座。该集团成立湖北省首个智慧研究院，联合华中科技大学、武汉理工大学、东风公司、中国信科等组建湖北省智慧交通产业联合体，获批湖北省智慧高速产业知识产权运营中心。