



## 习近平同韩国总统李在明通电话

新华社北京6月10日电 6月10日上午,国家主席习近平再次祝贺李在明当选总统。习近平指出,中韩是搬不走的近邻。建交33年来,两国超越意识形态和社会制度差异,积极推进各领域交流合作,实现相互成就和共同发展。一个健康稳定、持续深化的中韩关系,顺应时代发展潮流,符合两国人民根本利益,也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。

习近平强调,中韩应坚守建交初心,坚定睦邻友好方向,坚持互利共赢目标,推动中韩战略合作伙伴关系向更高水平迈进,为两国人民带来更多福祉,为变乱交织的地区和国际形势注入更多确定性。要加强各层级

各领域交流,增进战略互信;要密切双边合作和多边协调,共同维护多边主义和自由贸易,确保全球和地区产业链供应链稳定畅通;要深化人文交流,加深相互理解,夯实民意基础,让中韩友好在两国人民心中扎根;要尊重彼此核心利益和重大关切,把牢双边关系大方向,确保中韩关系始终沿着正确轨道向前发展。

李在明对此表示赞同,表示韩中地理相近,交往历史悠久,经贸、文化联系密切。在习近平主席卓越领导下,中国取得伟大发展成就,令人钦佩。我高度重视韩中关系,愿同中方一道,推动双边睦邻友好关系深入发展,改善和增进两国人民之间的感情,让韩中合作取得更多成果。

### “聚力城市治理 服务建成支点”系列报道①

#### 中国城市网络形象调查课题组负责人高度评价十堰城市治理效能——

## “小体量 大能量”的典范

本报记者杨建波

编者按:前不久,由中国人民大学领衔完成的国内首个系统性评估城市网络形象的研究成果发布,十堰城市治理网络形象指数荣膺全国榜首。即日起,本报推出“聚力城市治理 服务建成支点”系列报道,全方位解析我市推动城市治理体系和治理能力现代化进程中的创新实践、显著成效与宝贵经验,展现“十堰样板”的生动内涵,敬请关注。

最新发布的《中国城市网络形象指数报告(2025)》显示,我市以突出表现摘得中国城市治理网络形象指数全国桂冠,成为数字中国建设引人瞩目的一匹“黑马”。

6月5日,中国城市网络形象调查课题组负责人、中国人民大学新闻传播学院卢家银教授在接受本报记者采访时表示,十堰堪称全国城市治理领域“小体量、大能量”的典范。

#### 十堰多项指标全国靠前

5月24日,“人大指数”5月发布会暨中国城市网络形象创新发展论坛在北京举行。会上发布了这份由中国人民大学牵头,联合中国传媒大学、中山大学等单位共同编撰的权威报告。报告基于《中国人口普查分县资料-2020》及住房和城乡建设部公布的百万人口以上城市名单,首次系统评估全国105个大城市的城市网络形象。

该指数构建了涵盖城市传播、城市文化、城市经济、城市生活和城市治理五个维度的科学评估框架,是国内首个系统评估城市网络形象的研究成果。卢家银教授介绍,报告对研究对象2024年全年的城市网络形象进行了全景式年度盘点。为确保评估客观全面,报告整合三大数据来源:政府信息公开数据(国家统计局及省市权威统计信息)、舆情数据(智慧星光舆情数据库及微信、抖音等主流平

台)、行业数据(中国消费者协会、美团、百度地图等垂直领域应用数据),精准量化城市声誉、情感倾向及商业活力等维度。

报告显示,在城市治理网络形象维度,十堰、吉林、襄阳、杭州、宜宾、北京、聊城、泸州、江门、宁波位列全国前十。十堰凭借高效的在线政务服务、卓越的网络舆情应对能力和良好的网民口碑,从105个候选城市中脱颖而出,荣登榜首。

十堰不仅在城市治理网络形象维度领跑,其城市文化体验、生活居住体验指标同样位列全国第一方阵,在湖北省内排名仅次于武汉。

#### “生动展现了基层治理的强大韧性与创新智慧”

作为中部地区的Ⅱ型大城市,十堰在城市治理上超越一众超大、特大城市,其成就引发课题组的高度关注。卢家银表示,课题组对所有数据

经过三轮严格复核后,才公开发布。这深刻表明,十堰等Ⅱ型大城市成功打破了城市治理对规模的依赖桎梏。他认为,十堰的秘诀在于实现了“城市治理效能与网民需求的高度契合”,从而赢得广泛好评。

研究发现,作为南水北调中线工程核心水源地,十堰通过将生态治理与民生需求精准结合,构建起与公众的“情感共同体”,并以深度的政民互动持续提升城市形象。“这一系列高效治理举措,生动展现了基层治理的强大韧性与创新智慧。”卢家银评价道。

卢家银强调,本次研究报告以事实为依据,让数据说话,反映的是网民对城市治理的真实评价。“十堰取得这样的成绩,是其潜心服务为民、积极回应舆论关切的真实体现。这充分说明十堰的政务服务和舆情应对深度融合了民生需求,获得了群众的广泛认可,非常了不起,值得充分肯定。”

## 提升产品价值 做强特色品牌

王永辉在房县调研农业产业发展时强调

本报讯 记者闵波 刘曼报道:6月10日,市委副书记、市长王永辉深入房县回龙乡、门古寺镇、窑湾镇、化龙堰镇等地,实地调研中药材种植、蔬菜基地建设等特色农业产业发展情况,并开展带案下访活动。

在回龙乡黑獭村房县林下经济种苗繁育中心,王永辉俯身察看黄精、白芨、苍术等道地中药材种苗长势,详细询问育苗技术、亩产效益及市场前景。“种苗是产业的芯片,必须强化科技支撑。”他指出,要加大种苗研发力度,确保种苗品质高效可控,为全市中药材产业规模化、标准化发展筑牢根基。

门古寺镇狮子岩村中药材种植基地内药香阵阵,各类中药材长势喜人。王永辉深入田间地头,详细了解种植规模、生长周期、预期收益,重点询问“企业+合作社+农户”联农带农模式的运行情况。他指出,要充分发挥示范基地的引领作用,加强全产业链技术指导,带动更多周边农户增收致富。期间,他还现场开展带案下访,听取群众诉求,要求相关部门依法依规妥善解决问题。

窑湾镇陈家铺村通过林下套种黄精,形成“种苗繁育—精深加工—康养观光”完整产业链。王永辉实地了解林下黄精套种情况,驻足察看黄精茶、黄精膏等产品,点赞“生态+经济”双赢模式。“林下经济大有可为!”他勉励当地深化产学研合作,开发高附加值产品,推动黄精产业向康养领域延伸,实现“一片黄精带富一方百姓”。

化龙堰镇上湾村作为十堰市首批景区型村庄,以“菜篮子工程”建设为抓手,已建成“双千亩”高标准蔬菜基地。王永辉走进大棚,察看螺丝椒、西红柿长势。“品质就是竞争力。”他叮嘱企业要严控农产品质量安全关,提升蔬菜品质,确保群众“舌尖上的安全”,让优质农产品卖出好价钱。

王永辉在调研中强调,产业振兴是乡村振兴的关键所在。房县要立足资源禀赋优势,科学规划产业布局,持续做大做强以黄精为代表的特色优势产业,完善种植技术和管理模式,推动林下经济高质量发展。要强化全产业链思维,加大精深加工力度,加强品牌建设,不断提升产品附加值,让特色农产品卖得出、卖得好。要统筹发展与安全,用心用情解决群众急难愁盼问题,夯实乡村善治根基,以产业振兴推动乡村全面振兴。

副市长龚举海参加调研。

## 东风新疆1600辆燃气重卡出口非洲

本报讯 记者罗毅报道:6月10日,记者从东风商用车新疆有限公司(以下简称“东风新疆”)获悉,由该公司生产的1600辆精品燃气重卡已于近日陆续交付非洲市场客户。

针对非洲地区特点和使用场景,东风新疆对这批重卡产品进行定制化设计及优化。在制造工艺方面,车辆采用车架单片阴极电泳加整体喷漆工艺,并融合整车喷漆和喷蜡双重防腐处理,显著提升车辆耐用性。动力系统采用成熟稳定的动力链组合,配备16个260L大容量气瓶,有效满足用户对长续航里程

的需求。

东风新疆制造、研发、质量等团队紧密协作,围绕各环节制定详细行动计划,专人跟进、定期检查,严守进度节点,克服量产阶段的多项挑战,实现高质量交付。

近年来,东风新疆深耕细分市场差异化需求,夯实高质量发展成果,加速开拓转型。今年,该公司将投放13款新能源产品,以先行先试、技术路线创新和差异化特色,全年目标实现海外订单4000辆。同时,公司已完成海外市场49款新产品立项开发,将于明年陆续投放市场。

## 十巫南高速公路首条隧道贯通

本报讯 通讯员李新新报道:6月10日上午,十巫南高速公路第六标段控制性工程戈边4号隧道双洞贯通,成为全线首个完成隧道施工任务的标段。

戈边4号隧道位于竹溪县丰溪镇戈边河村,全长2.4公里,最大埋深达590米,宛如一条“地下长龙”横穿复杂构造交汇区。洞口段两处不稳定堆积体暗藏滑坡风险,地层岩性主要为中风化炭质灰岩,施工需穿越高

危断裂带,技术要求高、难度大。

中国铁建大桥局十巫南高速6标项目经理王德权介绍,项目团队创新应用“异型拱”技术,实现“零开挖”进洞方式施工,实现对边坡“零扰动”,比原计划提前一个多月完成。

十巫南高速公路项目全长84.9公里,桥隧比85.6%,计划2027年建成通车。建成后,将打通鄂陕渝三省市交界的交通动脉,为区域协同发展注入强劲动能。

## 潘口抽水蓄能电站加快建设 地下输水隧道已开挖完成

本报讯 通讯员但兴竹报道:6月10日,笔者从竹山县获悉,我省在建的最大抽水蓄能项目潘口抽水蓄能电站有了新进展,项目下库基坑厂房和地下输水隧道开挖完成,转入厂房主体建设、混凝土浇筑等施工阶段。

当日,笔者在电站下库基坑厂房施工现场看到,深深的基坑如同一个巨型漏斗,与围堰外流淌的堵河形成百米落差。基坑内,机组尾水管、厂房和机组地基等隐蔽工程已施工完成,正在进行地下厂房主体等设施建设。

中国水电五局潘口抽水蓄能项目总工程师赵志远介绍,目前正在进行厂房混凝土施工,已完成厂房混凝土浇

筑5万余立方米、钢筋支安4000余吨。除了下库基坑厂房施工,隐藏在山体深处的控制性工程——电站地下输水隧道系统施工也在加紧进行,目前隧道已全线贯通,开始混凝土浇筑。

中国水电十五局潘口抽水蓄能项目工程部主任刘建国介绍,两个主洞的开挖以及上水库进水管的开挖工作已全部完成。

潘口抽水蓄能电站项目主要包括输水系统、发电厂房系统和下水库加固改造等,装机容量29.8万千瓦,预计年发电量2.8亿千瓦时。目前,项目施工方正确定2026年10月首台机组并网发电目标,全力推进建设。

## 林下生金 绿富双赢

6月9日,记者拍摄的房县土城镇土城村花田酒溪康养基地。该基地坐落于清幽山谷之中,依托优质的水源和茂密山林环境,成功构建融合旅游、体检、旅居、抗衰老、食疗、健康管理等多种功能的一体化林下康养产业链。

近年来,房县充分发挥当地山林水自然禀赋优势,大力发展森林康养产业,将旅游、休闲、度假、娱乐、运动、养生、养老等多元项目融入其中,将生态资源优势有效转化为经济发展动能,带动农民持续增收。特约记者张启龙 摄



### 十堰引力场·新市民新力量系列报道⑧

#### 搭建十堰射击“梦工厂”,十堰市射击队教练方科渊:

## “靶心不会拒绝认真呼吸的人”

本报记者周仑

5月28日,在安徽省蚌埠市举行的2025年全国U18射击锦标赛手枪项目比赛现场,17岁的十堰籍选手李俊航在10米气手枪比赛中精准击发,助力湖北队锁定该项目冠军。

赛后,十堰市射击队总教练方科渊收到李俊航发来的夺冠信息,泪水不受控制地在眼眶中打转。这位从恩施大山走出的前省队“神枪手”,用五年时间在十堰搭建起属于山城的射击“梦工厂”——从闲置教室到全国赛场,从寥寥数人到35名精锐队员,他让激光枪的红点成为照亮少年们未来的星光。

#### 12岁结缘射击 一路成长为“神枪手”

5月30日下午,在市体育中心射击馆内,方科渊手持游标卡尺,专注测量激光枪托角度。“陈美伊,调整握把,虎口贴合度要到90%。”方科渊叮嘱道。

看着眼前这位射击天赋初显的11岁小女孩,方科渊的思绪回到了自己的少年时代。方科渊来自湖北恩施,自小对射击充满兴趣。2005年,12岁的方科渊参加了恩施体校射击队的选拔,自此走上射击生涯。

“当时选拔很特别,教练让我们把弹壳像积木一样垒高,还让举哑铃。”凭借出色的平衡力和耐力,方科渊从一众同学中脱颖而出。

进入体校后,方科渊的射击成绩很不错,得到老师们的赞赏。早上学文化、下午练射击,凭借勤奋刻苦,他在手枪射击项目上的优势愈发明显。2007年,他代表恩施州参加湖北省青少年射击锦标赛,在气手枪项目中斩获第四名的成绩,并成功入选恩施州射击队。

2008年北京奥运会,中国射击队勇夺5枚金牌,创造历史。方科渊被赛场上运动员们的飒爽英姿征服:“我被他们射击的姿态迷住了,下定决心一定要在射击这条路上走下去。”

因成绩突出,方科渊被湖北省体育运动学校相中。在家人支持下,他走出大山,来到湖北省体育运动学校开启更专业的射击训练。在学校30余名手枪项目队员中,他的成绩始终稳居前三。

#### 因伤病退役 “射击梦”从未熄灭

在湖北省体育运动学校,方科渊凭借极强的自律性保持着高强度训练。每天清晨6点,他都会准时出现在操场上,5公里跑、100个引体向上、20分钟平衡垫核心训练,这样的健身计划雷打不动。

2010年,方科渊在第十三届省运会射击比赛中,勇夺男子25米手枪速射第一名,成为省队正式队员。2011年,他在瓦尔特全国青年组射击锦标赛男子手枪25米速射中

获得第四名。

然而,在省队的几年磨砺中,方科渊发现自己射击成绩停滞不前,遭遇发展瓶颈。

“打出10环很平常,但是一直稳定在10环却十分难,尤其是在比赛中保持稳定发挥,太难了。”方科渊坦言,他发现自己关键比赛中总是难以顶住压力,状态波动明显。

到2017年,方科渊虽然训练更加刻苦,但成绩一直提升有限,运动能力也大不如前。加之长期保持同一射击动作,缺乏运动康复,他患上了严重的腰间盘突出症,无奈之下只好告别赛场。

之后,方科渊考取了健身教练职业资格证书,在重庆一家健身房工作。“当健身教练很吃香,我就想着放弃射击算了。”虽然嘴上这么说,但方科渊心中始终有一个射击梦。“尤其是在电视上看到射击比赛,总会想起在恩施和省队训练的日子,心中的射击梦从未真正熄灭。”方科渊说。

#### 扎根车城筑梦 照亮少年未来星光

2020年,身在重庆的方科渊接到湖北省体育局电话:“十堰要重建射击队,场地刚落实,缺有经验的教练……”电话那头的邀约,让方科渊想起省队教练曾说的“射击的传承比成绩更重要”。次日,他便辞去健身房教练工作,带着曾经的梦想,踏上了前往十堰的