



平观新闻 平顶山微报

西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃就任北马其顿总统，穆罕默德当选乍得总统

习近平分别致电祝贺

新华社北京5月21日电 近日，国家主席习近平致电西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃，祝贺她就任北马其顿共和国总统。

习近平指出，中国同北马其顿传统友谊深厚。近年来，两国务实合作扎实推进，成果惠及民众。我高度重

视中国同北马其顿关系发展，愿同总统女士一道努力，深化政治互信，扩大交流合作，推动中北马友好合作关系再上新台阶。

新华社北京5月21日电 5月20日，国家主席习近平致电穆罕默德·伊德里斯·代比·伊特诺，祝贺他当选

乍得共和国总统。

习近平指出，近年来，中乍关系保持良好发展势头，政治互信不断深化，各领域合作稳步推进，国际协作更加紧密。我高度重视中乍关系发展，愿同穆罕默德总统一道努力，加强相互支持，推进友好合作，更好造福两国人民。

天晟电气：科技赋能向“新”而生

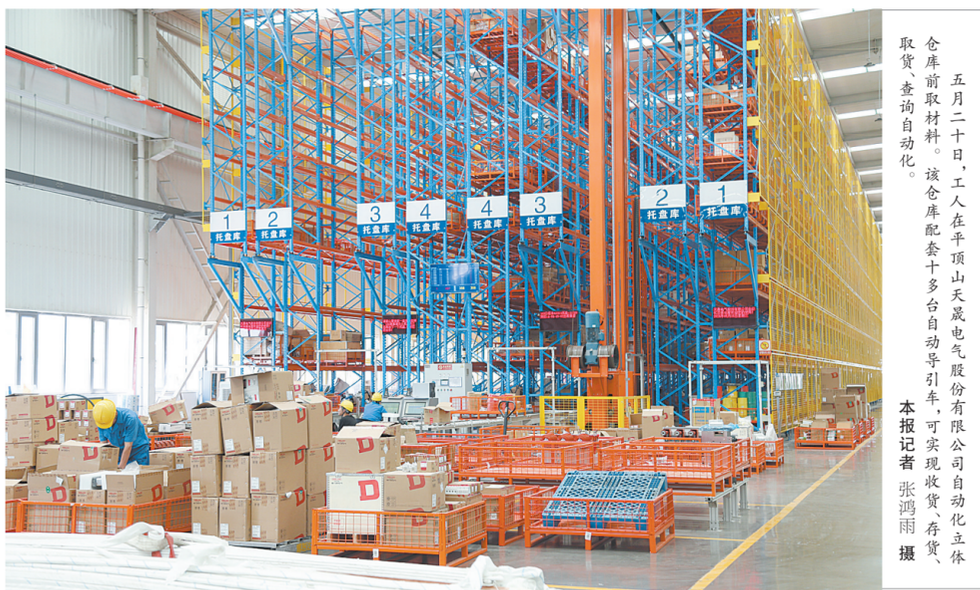
5月20日，位于郑县经开区的平顶山天晟电气股份有限公司科创中心传出欢声笑语：由公司研发副总牛伟红牵头研制的新能源发电变压器结题，产品调试成功，通过国家有关部门验证，很快就可以投入批量生产。

“近几年，新能源发电快速发展，配电设施市场活跃。我们公司通过调研，决定研发一款能耗低、体积小的变压器。”牛伟红说，公司科研人员积极参与，大家针对新能源发电变压器所涉及的各个部位进行设计、计算，邀请大学教授讲课、走访潜在客户、对接电力部门专家等，终于确定了尺寸、容量、原材料和工艺等。

“这中间难度最大的是绕线、叠片、焊接、总装。尤其是绕线，没有经验可参考，技术员周旭光绕一次，装一次，拆开再试，经过四五个月的艰苦努力，最终找到理想的设计负载。该款变压器既可升压也可降压，用途广泛，在风光配储应用场景下综合损耗可降低30%，按装机容量30万千瓦计算，一年可多创造收益约2600万元。”该公司变压器研发主任工程师张红克说。

在1号厂房西侧一处角落，由该公司研发的一款新型储能箱式变压器正在工作。“储能箱变是市场空白，夜间电价低，用户通过削峰填谷可以节省能源、降低成本。目前，该产品一次可储存电能215千瓦时，一次充电放电可节约成本110元左右，实验很成功。眼下，我们正在研制更大容量的变压器。”张红克说。

该公司成立于2011年，是一家集电力设备产品研发、生产、销售、安装于一体的企业，是国家电网、南方电网、南水北调等国家大型项目的重点



五月二十日，工人在平顶山天晟电气股份有限公司自动化立体仓库前取材料。该仓库配备十多台自动导引车，可实现收货、存货、取货、查询自动化。本报记者 张鸿雨 摄

采购单位，曾参与过港珠澳大桥、三峡工程、神舟十三号发射等国家重大项目，拥有128项专利，产品技术性能达到国际同行业水平。该公司获得2019年度平顶山市市长质量奖，2021年被评为国家级高新技术企业、河南省专精特新中小企业。

2016年，该公司成立国际贸易团队，针对不同的海外市场需求，采取差异化“出海”战略，拓市场、抓订单，2022年实现销售收入15亿元。

为提升产业链的核心竞争力，扶持天晟电气做大做强，郑县又为其审批了

289亩(1亩≈666.67平方米)土地，同意由该公司牵头投资35亿元建设高低压电气专业园项目。目前，园区已落地11个项目，全产业链配套率在65%以上，带动34家电气生产企业抱团发展。

创新是企业的灵魂，是企业持续发展

展的保证。该公司董事长武天佑说：“下一步，我们将持续加大研发投入，坚持走科技创新引领之路，不断提升核心竞争力，在激烈的市场竞争中谋取更大的发展。”

(本报记者 张鸿雨)



昔日“空心村” 今日振兴地

西吴庄村干群协力共建和美乡村

本报讯(记者毛玺玺 通讯员李颖)小满刚过，榴花正红，麦梢已黄。5月21日，新华区青石山街道西吴庄村村民开始准备麦收。村内开展了“大灶台”餐饮点改造，旧式的联排泥瓦房已修葺一新，村民自发组织的施工队正在用旧房改造清理出来的碎石铺路。

“俺家没多少地，收麦可快，闲着也是闲着，为村里义务劳动也是一件利己利村的好事，我们有几分子就出几分子。”村民王遂婷乐呵呵地说。

西吴庄村曾是远近闻名的“空心村”，全村283户人，常住人口不足50%，村集体经济空白，村里大多数农户外出务工，房屋闲置率达55%，部分空置房屋坍塌，杂草丛生。

乡村振兴，最大的受益者是群众。新华区在推进和美乡村建设中，以人为

本，向民间计，打造各具特色又宜居宜业的和美乡村。针对“空心村”现状，通过“党建引领、党员带头、群众参与”，充分激发群众建设家乡的热情，让在家的群众动起来，让外出的群众回来，群策群力，探索和美乡村“破题”之路。

经过前期摸排调研，按照“试点先行、分步实施”的原则，新华区在大香山和美乡村先导片区的3个重点村开展了“空心村”整治，采取通过与村民签订协议、村集体出资修缮后征用的方式，盘活村内闲置房屋，并组建乡贤理事会，动员乡贤、社会组织等各方力量，有

钱出钱、有力出力、有智出智，其中村民自愿捐款近20万元。

“村子里虽然人少，但是群众的积极性很高。”西吴庄村第一书记徐晓辉颇为感慨。为利用好有限的资金，全体村民自发投工投劳，参与拆棚、清乱、治污、种树、种花、换瓦等各项村庄建设工作，村庄日新月异。

为了让更多村民参与其中，共享乡村振兴带来的红利，西吴庄村“修旧如旧、就地取材”，将闲置老屋改造成本土化农庄、民宿等，并推行宅基地改革，由村民通过房屋出租、股份分红、劳务报酬等获得更多收益。截至目前，西吴庄村第一示范片区12处院落已全部完成清拆，2个样板院落也已清理到位，4处院落修缮完成；大锅台餐饮片区主体已经建成，正在对接招商引资；第二示范片区槐林堤坝区域水库周边道路已经

铺设完成，露营营地根据设计方案正在进行建设，利用空闲院落改造的休闲咖啡屋正在施工……

初夏的西吴庄村，正焕发出勃勃生机。“今年村里的变化非常大，环境变美了，条件变好了，我们住在这里很舒服。”80岁的村民高新卯说，在家的村民居住得欢喜安心，很多外出村民也摩拳擦掌，准备回乡大干一场。

湖北籍客商吴继明在连续走访比较了一周后，也看中了西吴庄村的优美环境和发展前景，将鸚鵡养殖产业带了过来，建起了基地。结合西吴庄村的文旅发展态势，他们计划建设一座鸚鵡萌宠乐园。

“有了好的环境，有了好的产业，相信西吴庄村的乡村振兴之路也会越走越宽。”对于未来，青石山街道办事处主任吴斌充满了信心。

幸福村的杨国民通过养蜂致富，供一双儿女读完大学……

“小小蜜蜂甜了一座城。全市现有养蜂户300多户，养蜂2万余箱，年产蜂蜜50余万公斤，蜂业协会成立后，加大了产品深加工力度，实现市场共享，正常年份每年创造效益8000余万元，跟以往比接近翻番，大家越干越有劲了。”张遂岭说。

长葛市参加河南省高质量发展专家报告会，了解省内高端蜂产品意向发展情况。融合发展为全市养蜂户拓展思路、补充知识、解决问题，真正做到持续巩固拓展脱贫成果，为乡村振兴再添活力。

协会一直帮扶的淇河区北渡街道莲花盆村残疾人宋国勇，目前靠养蜂年收入5万多元；帮扶的宝丰县李庄乡

我市蜂农抱团发展效益翻番

年产蜂蜜50余万公斤

本报讯(记者孙聪利 通讯员李向平)开蜂箱、取蜂巢、割蜂蜡……5月19日，淇河区姚孟街道姚孟村的张兴元在村外蜂场忙个不停，甜蜜事业甜在他的脸上。

69岁的张兴元养蜂已有30多年，牵头成立兴元养蜂专业合作社，带动周边50多家农户养蜂致富。

2021年11月，平顶山市蜂业协会在姚孟村成立，张兴元任秘书长。在协会的带动下，全市多家养蜂专业合作社和28家商户及61名养蜂户从过去的各自为战、单打独斗走向产业规模化、品牌

化、市场化运营。协会会长张遂岭介绍，协会开展“保姆式”技术培训和现场指导，全方位帮助解决种蜂、技术、销售等难题。同时，积极聘请福建农林大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系育种专家苏松坤，云南大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系岗位专家董坤，河南现代蜂产业技术体系新乡综合试验站张中印教授等专家分批次来平授课。张遂岭到湖北、湖南、深圳等地区考查蜂产品销售事项，蜂业协会还委派养蜂大户、销售能手李新国到蜂产品销售市场

化、市场化运营。协会会长张遂岭介绍，协会开展“保姆式”技术培训和现场指导，全方位帮助解决种蜂、技术、销售等难题。同时，积极聘请福建农林大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系育种专家苏松坤，云南大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系岗位专家董坤，河南现代蜂产业技术体系新乡综合试验站张中印教授等专家分批次来平授课。张遂岭到湖北、湖南、深圳等地区考查蜂产品销售事项，蜂业协会还委派养蜂大户、销售能手李新国到蜂产品销售市场

化、市场化运营。协会会长张遂岭介绍，协会开展“保姆式”技术培训和现场指导，全方位帮助解决种蜂、技术、销售等难题。同时，积极聘请福建农林大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系育种专家苏松坤，云南大学教授、博导、国家现代蜂产业技术体系岗位专家董坤，河南现代蜂产业技术体系新乡综合试验站张中印教授等专家分批次来平授课。张遂岭到湖北、湖南、深圳等地区考查蜂产品销售事项，蜂业协会还委派养蜂大户、销售能手李新国到蜂产品销售市场

走基层·看发展·一线故事

《平顶山市国土空间总体规划(2021-2035年)》获省政府批复

权威发布

本报讯(记者程颖)5月21日，从市自然资源和规划局传来消息，省政府日前批复了《平顶山市国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

据市自然资源和规划局党组书记、局长赵秀红介绍，《规划》绘制了我市15年的发展蓝图，是统筹全市国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的纲领性文件，也是下层次空间规划的编制依据，更是各类保护开发建设活动的基本依据。《规划》的出台，将进一步协调优化农业、生态、城镇空间，对全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平具有重要意义。

《规划》明确了我市的核心功能定位是重要的新材料新能源基地、中原城市群重要增长极、豫西南科技创新示范区、现代山水生态旅游城市。我市在筑牢安全发展的空间基础方面，科学划定了生态保护红

线、永久基本农田、城镇开发边界等“三区三线”，确定耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等指标规模，全面锚固高质量发展的空间底线。

在优化国土空间开发保护格局方面，构建了“一核一圈两轴多节点”国土空间开发格局，稳定“三屏两区六廊多斑块”国土空间保护格局。统筹平宝叶鲁郑城镇密集地区高质量发展，将构建“中心城市—县(市、区)城区—重点镇—一般镇”四级城镇体系。

在提升城乡空间品质方面，将统筹布局教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施和公园、广场等绿地开敞空间；优化中心城区空间结构与用地布局，构建“一体两翼、一脊两带”空间结构，合理安排居住用地，推进社区生活圈全覆盖。

在基础设施和城市安全韧性方面，将构建“开放畅达、便捷高效”市域综合交通体系，完善供水、能源、信息、固废等市政基础设施，建立健全综合防灾减灾体系，提高防灾减灾救灾现代化水平，全面提升城市运行保障能力。

稻谷小麦玉米完全成本保险和种植收入保险今年起覆盖全国

前4个月全国网上零售额同比增长11.5%

(见今日第八版)