

扎根基层 以青春之姿答好时代问卷

新华社记者 赵怡宁 王希

青年该以怎样的姿态，找寻属于自己的时代征途？

在今天的中国，央企青年员工用行动给出了响亮的回答。

在推动经济高质量发展的攻坚路上，一群敢闯敢干的青年，投身新能源、新产业、新装备的广阔天地，把身影留在戈壁深处、科研一线、制造工厂，让青春之花在祖国最需要的地方扎根绽放。

心向家国 以选择锚定青春航向

选择，常常能够决定一个人未来的方向。对于一些青年人而言，正是选择到基层锻炼，他们的人生从此有了清晰的航向。

新疆哈密市巴里坤哈萨克自治县三塘湖镇，一望无际的戈壁滩上，数百台百米高的风机成排矗立，深色光伏板如海水般波光粼粼。

这里是我国首个“沙戈荒”新能源外送基地——新疆天山北麓戈壁大型风光电基地，其新能源装机占比超过70%，每年可向重庆输送超216亿千瓦时电量。在2023年动工之初，这里数十公里内荒无人烟。

2023年，数十名来自全国各地的大学毕业生背上行囊，踏沙而来，组成了一支“沙戈荒”大基地攻坚青年突击队。他们平均年龄仅28岁，但都做出了同一个选择，那就是为保障国家能源安全挺进西部、扛起重任。

“知道这里苦，知道这里累，但是自己流下的汗水能够为保障国家能源安全添砖加瓦，我们甘之如饴。”华电新疆公司所属新疆华电天山发电有限公司青年突击队队员马子健说。

截至2025年底，我国风电光伏累计装机规模突破18亿千瓦。新能源产业变革正深刻重塑全球能源格局与供应链体系，带来从规划设计、设备制造到施工建设、运维管理的全链条就业需求，更多像青年突击队队员一样的青年人在能源保供一线找到了实现人生价值的途径。

心怀“国之大者”，方能行稳致远。对于青年来说，基层正是实现自我、挥洒热血的圆梦所在。

乘势而上 以机遇拓宽成长舞台

随着产业升级与国家战略布局持续推进，基层一线形态正在深刻改变。昔日一些鲜有人问津的岗位，如今成为新技术与新产业的集聚地，为青年施展才华开辟广阔天地。

在今天回看来时路，航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司氢能无人机罗阳青年突击队“90后”队员们坦言，一切都超出了最初的想象。

“我们一开始只是出于国内氢能无人机还是一片蓝海，才尝试着探索，没想到这款长航时静音混合动力氢能无人机真能走到产品化，更没想到能迎来低空经济的浪

潮。”毕业于电子科技大学的团队

成员唐鹏说。2022年起，他们从零起步探索氢能动力技术，如今已研发出融合氢能、锂电、太阳能“三能一体”的产品级无人机，创造了长航时静音混合动力氢能无人机连续飞行30个小时的国内纪录。

如今，他们的无人机不仅在国内森林巡护等领域大显身手，更成为低空经济这个赛道上亮眼的“中国名片”。

好风凭借力，送我上青云。氢能无人机罗阳青年突击队在一次次将氢能飞机送上蓝天时，自己也乘上时代春风。

据中国民用航空局预测，2035年中国低空经济市场规模有望突破3.5万亿元。千米之下，机遇无限，这片就业的蓝海正向青年人敞开怀抱，等待他们在广阔天地间扩展无限可能。

淬火成钢 以坚守练就过硬本领

基层一线从来都是磨砺人才、锻造骨干的最好课堂。沉下心来扎根岗位、耐住寂寞、深耕钻研，青年人正是在日复一日的坚守中锤炼出过硬本领。

在位于四川德阳的重型燃机制造车间，精密铸造生产线昼夜运转，东方汽轮机精铸技术团队的年轻人反复优化参数，让重型燃机的透平叶片能够应对运转时高温、高压、高转速、高腐蚀的挑战。

“透平叶片是燃机核心部件，此前我们一直受制于国外，它的技术复杂、精铸流程长，160多个影响因素相互交织，我们必须在矛盾中找最优解。”团队成员张琼元说。

得知东方电气集团正在德阳组建实验室攻克“卡脖子”技术难题，毕业于清华大学、西北工业大学、西安交通大学等高校的一群有志青年们纷至沓来。此后十余年，他们将青春热血安放于实验室与车间，誓要攻克装备制造中的这个难题。

经过十余年的不懈钻研，2020年，国内自主研发的首台F级50兆瓦重型燃气轮机(G50)首次实现满负荷运行，2023年此机型成功并网发电，正式投入商业运行。

张琼元依然记得G50实现满负荷运行的那天，团队小伙伴们相拥而立，此后各种奖项捷报频传。

“就好像胸口憋着的一口气终于舒畅了，对科研人员来说，自己的研究有了成果，没有比这更有成就感的事情了。”他说。

青年强则国家强，青年有为则发展有力。

从超级工程筑牢发展底座，到科技突破开辟未来赛道，从保障民生守护万家福祉，到服务大局践行使命担当，中央企业肩负重任、搭建平台，吸引一批又一批青年学子投身基层、逐梦未来，在时代问卷上书写无愧于韶华、无愧于使命的青春答卷。

(新华社北京5月30日电)

本报报道引发热烈反响

本报讯(全媒体记者)“以舞蹈的方式，助力乡村振兴。这篇报道，题材新颖，角度独特，主题深刻。”本报5月17日一版发表的通讯《幸福美好生活跳出来》，在社会上产生热烈反响。

张管局退休干部黄珍宇读完文章，心情久久不能平静。她说：“感谢《张家界日报》挖掘并报道欧阳明辉这样的身边典型。欧阳明辉驻村6年，既脚踏实地帮村民发展经济、增加收入，又用跳舞这种方式改变了村风民风，让妇女们跳出自信、跳出和睦、跳出新生活。一篇好报道，就是一次正能量的传递和放大。通过报道，我看到了欧阳明辉的生命有重量、有质感、有宽度，他像一道光照亮了一群人，也影响了一群人。”

张家界市金海实验学校小学部教师宋梅花和永定区庸桥小学教师覃盟读完文章，都难掩心中的激动。宋梅花说：“用舞蹈，激起生活的自信。用舞蹈，传递生活的美好。用舞蹈，表达对生活的热爱。欧阳明辉用自己坚强热爱舞蹈的信念，给周围的人以精神的力量，鼓起积极生活的勇气。在他的带动下，村里很多家庭重拾了温馨和谐。不良习气少了，取而代之的是一种积极向上的正能量。这就是舞蹈的力量。”覃盟说，习近平总书记指出：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”驻村帮扶干部欧阳明辉以舞蹈的形式，提升人民群众的获得感、

幸福感，兑现了共产党人对人民群众的承诺。张家界茅岩河公司副总经理陈友清在百忙之中读了这篇报道，称欧阳明辉是一个牛人，从驻村帮扶干部到舞蹈老师，身份切换自如，从牛人到狼人，角色切换自如。她动情地说：“欧阳明辉苦心钻研的芙蓉桥白族乡农民舞蹈队，表演的舞蹈作品登上了央视大舞台，是骄傲，更是增添了自信。现在，她们中的不少人加入了旅游行列，吃上了旅游饭，是舞蹈改变了她们的命运。希望新闻媒体多多推介像欧阳明辉这样的人物典型弘扬主旋律，激发正能量。”芙蓉桥白族乡农民舞蹈队队长谷金梅表示：“感谢《张家界日报》的报道，宣传了欧阳明辉这样的好老师的事迹。欧阳明辉离开了驻村帮扶岗位，给我们留下了一个农民舞蹈队。我们一定不辜负欧阳明辉老师的希望，继续把舞蹈跳下去，让幸福日子跳着过。”慈利县象市镇副镇长鲁双喜和桑植县凉水口镇茶园塔村党支部书记丁银香，对舞蹈艺术的精神力量创造源源不断财富感同身受。丁银香说：“欧阳明辉支持村里发展茶油产业，惠及近300户农户。我们一定把茶油产业做大做强，使之成为村里的支柱产业。”鲁双喜说：“欧阳明辉倡导的舞蹈精神，不仅适合乡村产业发展，而且也是新时代农民与这个时代的同频共振。在新的岗位上，我要利用这种精神，推动工作开展，更好地为乡亲们服务。”

市人民医院成功救治一名台湾重伤游客

本报讯(王孝宾 罗叶 刘玉珍)近日，在中南大学湘雅二医院帮扶专家、副主任医师王孝宾的带领下，市人民医院骨科二病区(脊柱外科)团队，成功为一名危重受伤的台湾游客实施高难度寰枢椎短节段内固定手术。

据了解，66岁台湾游客李先生在我市游览期间不慎摔倒，导致头颈部、胸背部多处外伤，被紧急送往市人民医院急诊科就诊。经全面检查，患者被诊断为寰椎爆裂性骨折伴寰枢椎脱位，同时合并颈椎多韧带损伤、颈前筋膜间隙广泛血肿及胸2、胸3椎体压缩性骨折，颈椎稳定性严重破坏，病情十分危重。

作为脊柱外科的生命禁区，枕颈交界区承载着管控人体呼吸的髓髓与脊髓，该部位损伤风险极高，稍有不慎即可引发致命性神经、呼吸损伤。患者家属原本计划将其转运回台湾治疗，但医疗评估显示，此类重症寰枢椎损伤患者转运极易发生二次损伤，致命

风险极高，转运计划被迫中止。市人民医院脊柱外科团队第一时间介入救治，为患者佩戴颈托严格制动，快速完善CT、磁共振等影像学检查，精准明确骨折、韧带损伤及血肿情况，及时制定急诊救治方案，成功规避脊髓二次损伤风险，为手术开展争取了宝贵时间。脊柱外科团队开展严谨术前讨论，结合患者伤情、年龄及远期康复需求，决定采用寰枢椎侧块+椎弓根螺钉短节段内固定微创术式。该术式仅对受损的寰枢椎节段进行精准固定，不融合枕骨，完整保留寰枢椎生理功能，最大程度保全患者颈椎活动度。患者入院第三天，手术顺利完成。术后，医护团队为患者制定个体化康复诊疗方案，全天候监测生命体征、伤口愈合及颈椎功能恢复情况，开展精细化护理与康复指导。经过精心救治与悉心照料，李先生康复情况良好，顺利出院。

老人走失五天四晚 警民联合将其找回

本报讯(本报通讯员)近日，慈利县公安局通津铺派出所联合雪狼义务救援队、基层组织与群众，冒雨在深山连续搜救，成功找回走失五天四晚的老人。

5月24日中午，通津铺派出所接到报警，辖区老人唐某(智力障碍)于前日上午出门后彻夜未归，亲友邻居多方查找未果。通津铺派出所迅速响应，兵分多路开展工作。两小时后，有村民反映曾在杉木桥镇风垭村路口见过老人。民辅警核查监控发现，老人抱着一捆青草经过该路段后踪迹全无。面对茫茫大山，派出所立即上报县公安局指挥中心请求支援。指挥中心调度网安大队开展大数据摸排，同步赶赴杉木桥镇启用无人机全域搜寻。派出所联动基层组织和村民上山搜救，并向慈利雪狼义务救援队求助。遗憾的是，一夜过去，并没有发现老人的踪迹。

次日凌晨，通津铺派出所请求刑侦大队出动警犬支援。县公安局指挥中心、派出所、网安大队、刑侦大队、雪狼救援队、村干部及热心村民组成联合搜救队，结合走失轨迹与山林地形制定方案，携警犬、无人机分组进山，翻山越岭开展地毯式搜索。

第四日午夜，搜救人员再次携无人机进山。凌晨三时许，无人机热成像在深山锁定一处疑似点位，为搜救带来希望。5月27日天刚亮，联合搜救队以该点位为核心，再次展开地毯式搜索。“找到了！”搜救队在风垭村一岩山的水坑中发现老人，立即将老人送上救护车。当晚传来好消息：老人生命体征平稳，已经脱离危险。



5月30日晚，永定区北门幼儿园举办庆祝“六一”国际儿童节活动。活动中，孩子们载歌载舞，抒发成长的快乐和对未来的向往之情。全媒体记者 贵常勋 摄

空壳树乡防灾减灾知识宣讲入人心

本报讯(邱德帅 杜澍鑫 吴宏)近日，桑植县空壳树乡优化宣传方式、下沉工作力量，推动防灾减灾知识进集市、入村组，进一步提升基层群众防灾减灾意识和自救互救能力。

该乡工作人员抓住赶集日人流量大、覆盖面广的特点，身着红马甲，向过往群众发放

宣传册，并结合农村实际，耐心讲解家庭防火、电动车规范充电、汛期避险、地质灾害识别等实用常识。设立知识咨询点，变“发了就走”为“坐下讲、问着答”服务模式，让过往群众可随时咨询。

该乡还邀请桑植县“乡星火”青年宣讲团深入各村开展

专题宣讲，结合农村实际和季节特点，用生动鲜活的案例，重点讲解了家庭防火注意事项、汛期安全防范措施、地质灾害避险要领以及应急自救互救技能。

下一步，该乡将常态化开展安全宣传和隐患排查治理工作，切实筑牢基层安全防线，全力守护人民群众生命财产安全。

从玩具到伙伴 AI玩具“玩”出新赛道

新华社记者 王悦阳 魏一璇

具备情绪安抚和生活陪伴等功能的AI毛绒玩具，将编程启蒙、自主交互与动手搭建深度结合的AI积木机器人，能实现沉浸式互动游戏和个性化故事创作的AI语音情感陪伴机器人……当前，能互动、有性格、有记忆的AI玩具在各大大商超玩具专区、线上电商直播间持续走红，成为行业竞争新赛道。

“我国玩具产业正迈向智能化发展的全新阶段，尤其是人工智能技术与传统玩具产业深度融合，加速重塑产品形态与价值链结构，AI玩具正成为推动产业高质量发展的新引擎。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

这一观点在相关机构的数据中得到进一步体现：中商产业研究院发布的研究报告预测，到2030年，我国AI玩具市场规模将增至850亿元。

需求迭代，情绪价值成新引擎

在行业从业者看来，AI玩具的火爆，是消费需求迭代与产业升级的双向奔赴。在玩具领域，当前消费者更看重互动价值、情绪价值与成长价值。

相较于传统玩具，AI玩具正从单一娱乐功能进化为融合教育启蒙、互动陪伴等属性于一体的“智慧伙伴”。

以深圳跃然创新科技有限公司推出的CocoMate系列AI玩具为例，与经典IP奥特曼联动，当CocoMate机身被放置在官方玩偶内，通过自然语音对话等方式，玩具能

“理解”用户的情感、需求和想法，用奥特曼的口吻和语气给予陪伴和共情。

“从最初的语音故事机到如今的AI玩具，核心的变化是产品观的重构。”跃然创新公关总监钟文杰说，现在的AI玩具，从“功能”转向“陪伴”，不再只是单向的内容灌输，而是在交互对话过程中回应孩子的奇思妙想、启发想象，甚至帮助家长更深入地了解孩子。

情绪价值和实用价值叠加，让AI玩具用户范围从儿童扩展到“全年龄段”。

一款AI毛绒包挂，不仅能与用户沟通交流，还可以通过“碰一碰”加好友，为年轻人提供情感陪伴；一款AI记忆助手玩具，既能通过语音提醒老年人按时用药、预约挂号就医，还能播放老歌、讲述历史故事……用科技填补情感缺口，用智能陪伴成长，AI玩具正围绕“更自然的交互”和“更温暖的陪伴”不断演进。

技术赋能，兼顾创新与安全

AI玩具实现共情能力，背后依托的是底层技术的飞速发展。

语言大模型、视觉大模型等让玩具产品“听得懂”“看得见”“能思考”：上海洛博智能科技有限公司推出的AI潮玩美崽，通过接入豆包等大模型和自研模型，能够实现高精度的情绪感知与拟人化反馈，还具有长期记忆；浙江金科汤姆猫文

化产业股份有限公司的“情感陪伴垂直模型”，提升对话温度，实现从手游IP到家庭陪伴赛道的延伸。

钟文杰说，AI玩具互动不能只依赖通用大模型简单“套壳”，让产品成为适配用户需求的智能陪伴与互动搭档，必须在大规模底层针对场景开展深度定制与专项优化，打造专属的智能交互解决方案。

技术带来便利，也引发新的思考。“高度拟人化是否会引发情感依赖、认知混淆、隐私泄露等新型风险？”“如何平衡‘科技陪伴’和‘真人互动’的关系？”网络上有关AI玩具使用的伦理争议伴随使用群体的增加逐渐显现。

技术向善，需以规范护航。国家网信办等部门联合公布的《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》将于2026年7月15日起施行。办法提出，鼓励拟人化互动服务创新发展，对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管，促进拟人化互动服务向上向善。

同济大学党委书记、中国工程院院士郑庆华表示，办法精准聚焦拟人化互动服务特有风险，确立“身份提醒”机制，建立“防沉迷与心理保护”体系，强化“数据安全与隐私保护”。

“办法明确了人工智能拟人化互动服务‘辅助人类、服务人类’的定位，划定伦理红线，禁止其替代或扭曲真实社会关系和人际交往，严防人机边界模糊可能带来的认知混淆与情感异化。”郑庆华说。

产业升级，转型出海拓新局

从“制造玩具”到“智造伙伴”，AI正在重塑玩具赛道，传统玩具产业拥抱转型升级新机遇。

在“世界超市”义乌，AI玩具正在成为外贸出口的爆款。义乌全球数贸中心红太阳科技店铺负责人付华说，店内爆款“悟空”机器人能够流利的外语和客户交流，吸引大批海外客户咨询。“高峰期曾经半天就获得数十万元订单。”

不少在义乌从事玩具行业的商户，近两年顺应市场新需求，主动加强研发创新，全力对接AI技术资源，推出智能对话公仔、AI编程玩具、智能互动益智玩具等新品，备受海外客商青睐。相关产品销售至东南亚、欧洲、中东等多个地区，市场竞争力大幅增强。

走向海外市场的AI玩具，不仅为商户打开新的利润空间，也折射出中国制造向更高附加值领域延伸的趋势。据义乌海关统计，2025年义乌市玩具用品出口256.3亿元，增长20.1%。

业内人士表示，未来随着人工智能技术持续迭代、内容生态不断完善，AI玩具的陪伴属性、教育属性等将进一步凸显，玩具产业依托成熟的产业链优势，叠加前沿科技赋能，有望持续释放创新活力，在国内消费升级与全球市场竞争中，跑出产业转型新速度。

(新华社北京5月30日电)

传统养生功法八段锦标准来了

新华社记者 田晓航



近年来，以八段锦、五禽戏等为代表的传统养生功法深受公众喜爱。为了让八段锦便于推广、易于习练，权威机构28日推出首个八段锦基础性团体标准。

这套标准由中华中医药学会和中国健身气功协会联合发布，以中医基础理论为指导，以国家体育总局推广的八段锦为蓝本，系统梳理八段锦的中医理论内涵，明确八段锦的动作规范、技术要领、习练要求及适用场景。

历经漫长的发展演变，八段锦作为一种融肢体运动、呼吸吐纳与心理调节于一体的传统健身养生方法，有着较为深厚的民间积淀。进入现代社会，其在全民健身、中医康复、慢病管理等领域的作用，得到越来越多科学研究的证实。

中国工程院院士、全国中医运动医学中心主任朱立国说，面对我国人口老龄化加剧、慢病负担沉重等带来的健康挑战，传统养生功法提供了一种低成本、高可及性的公共卫生干预方案，有助于提升全人群健康水平，减轻社会医疗负担。八段锦遵循中医阴阳平衡、经络调理的核心原理，通过形体舒展、呼吸调节、心神静养，实现内养精气神、外调脏腑气血的效果，兼具养生保健、慢病预防、术后康复等多重功效，与建设健康中国的目标和要求高度契合，成为新时代“治未病”的重

要实践载体。曾经，中医理论支撑不足、习练动作不一致、技术要求不规范等问题，影响了八段锦功效的充分发挥，制约了更好地推广普及。

而今，新发布的团体标准可为八段锦的教学、推广与考核提供统一依据，为全民健身中心、社区、基层医疗机构、养老机构等开展健身和养生保健服务提供标准化工具。

健康中国行动——中医药健康促进行动明确，加强运动养生，积极练习八段锦等传统体育项目。“习练八段锦在许多高校蔚然成风。”国家体育总局健身气功管理中心研究员崔永胜介绍，2025年全国高等院校健身气功锦标赛吸引了来自29个省区市的172所高校、327支队伍、1300多人参与，尽显传统功法的“青春活力”。

越来越多的现代人正在将目光投向中医药，从传承数千年的中华优秀传统文化瑰宝中汲取智慧。

中华中医药学会秘书长李宗友说，以八段锦为代表的健身气功已传播到67个国家和地区，受到海外民众广泛欢迎。未来学会将持续聚焦医体融合、治未病、传统养生功法等重点领域，加大优质标准供给，强化标准宣贯落地，以标准化助力中医药传承创新、服务全民健康。

中国工程院院士张伯礼希望，以标准为纽带，加强国际合作与科学研究，让八段锦成为中医药文化走向世界的“金名片”。(新华社北京5月29日电)

市委管理干部任前公示公告

张组公〔2026〕5号

为了加强对干部选拔工作的监督，提高识别和任用干部的准确程度，现对市委常委会会议研究决定的下列拟任人选进行任前公示：

代劭，男，土家族，1984年10月出生，省委党校研究生，工学学士，中共党员，现任慈利县委常委、县人民政府副县长(常务)，拟提名为区县人民政府正职候选人。

姜华，男，汉族，1985年9月出生，研究生，法学硕士，中共党员，现任湘阴县委常委、县人民政府副县长(常务)，拟提名为区县人民政府正职候选人。

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、道德品质、工作能力和廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况，请举报人签署或告

知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题，必须真实、准确，内容尽量具体详细，并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤，串联诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报电话：2026年5月31日至2026年6月5日

受理举报电话：市委组织部干部监督科、举报中心

受理地点：市委办公楼一号楼5014办公室

专用举报电话：0744-12380；18574412380(仅限受理短信举报)

邮政编码：427000
举报信箱设市委办公楼一号楼

中共张家界市委组织部
2026年5月31日