

精心筹备 办好盛会

汪涛到市民族中学调研

本报讯（全媒体记者 向文）3月6日，副市长汪涛一行到市民族中学调研第十三届全国少数民族传统体育运动会暨第十一届全省少数民族传统体育运动会场馆建设需求及筹备情况。

调研过程中，市民族中学汇报了学校自附中团队托管以来发生的可喜变化，重点介绍了学校以师大附中精神为引领，坚持多措并举，抓实学生

永定区整治拖拉机“闯禁”行为

本报讯（赵前进）3月6日，市交警支队直属一大队与永定区农业综合执法大队联合执法，启动了一场针对拖拉机“闯禁”行为的专项整治行动。

整治过程中，执法人员采取定点检查与流动巡查相结合的方式，对过往拖拉机进行逐一检查。重点查处拖拉机“闯禁”、无牌无证、逾期未年检、违法载人等违法行为。一经发现，执法人员严格按照相关法律法规要求进行处理，并对驾驶人进行现场

慈利农商银行发放“烟农贷”800余万元

本报讯（本报通讯员）3月5日，慈利农商银行高峰支行烟农田宏明发放“烟农贷”10万元，解决了他在春耕春种中的资金短缺问题。

慈利农商银行为全面贯彻落实县政府关于金融支持实体经济相关要求，切实推进全县烟叶种植产业发展，主动对接当地烟草站，走访烟农

利福塔镇将建设年出栏万头生猪育肥基地

本报讯（皮运楚 熊惠）3月7日，桑植县利福塔镇与张家界武驿牧业举行标准化生猪育肥基地建设项目签约仪式。

张家界武驿牧业将在利福塔镇郭

市税务局上门宣讲税费优惠政策

本报讯（姜晨）3月7日，市税务局在永定区十字坪镇童米稻作文化产业园开展“春风劲吹‘她力量’，税务巾帼绽芳华”庆祝“三八”国际妇女节主题活动。

活动中，市税务局负责人率领“湘女智税”专家团走进了张家界童

张家界荷花国际机场向女性旅客送祝福

本报讯（龚珊）3月8日，张家界荷花国际机场举办“芳华绽放，致敬旅途中的你”主题活动，通过多项创意互动与专属礼遇，向女性旅客传递节日祝福。

活动当天，张家界荷花国际机场特别设置了以节日为主题的“她力量”互动打卡区，吸引了众多旅客驻足。身着土家族传统服饰的工作人员手持康乃馨与玫瑰，热情邀

吴家峪门票站举办庆祝“三八”国际妇女节主题活动

本报讯（罗接生 黄晓娟）3月7日，张家界国家森林公园吴家峪门票站举办庆祝“三八”国际妇女节主题活动。

活动现场，门票站精心打造“她·与三千奇峰对话”打卡背景墙，搭配气球与玫瑰花，吸引游客纷纷驻足拍照，并贴心准备300朵玫瑰花，赠予前来打卡的游客。游客只需在打卡点关注“张管局官方微博”就能参与抽奖。奖品种类

黄石寨梅园开展摄影采风活动

本报讯（吴勇兵）3月7日，张家界黄石寨客运索道公司开展迎“三八”“梅”景时光，春日游园摄影采风活动。

黄石寨梅园位于张家界国家森林公园黄石寨索道下站至老磨湾广场之间，长约1.5公里，每年的花

天门壹号小区为女性业主送鲜花

本报讯（全媒体记者 向文）3月8日，永定区天门壹号小区湘银物业为小区内的女性业主送上鲜花与诚挚祝福。

当日早上，物业工作人员手捧鲜花，在小区的主要出入口、活动中心等地，为每一位路过的女性业主送上鲜花。一位收到鲜花的女性

源头活水汇成“新”潮澎湃
——从全国两会看科技创新

新华社记者

推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。

2025年全国两会期间，习近平总书记参加团组审议讨论时，多次提到科技创新这一关键命题，强调“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”“我们要走科技创新的道路”。

“新”潮澎湃，乘势而上。代表委员们信心满怀：把握创新机遇、勇攀科技高峰，以科技创新引领新质生产力发展，必将谱写中国式现代化新篇章。

多点开花，现象级科技成果竞相涌现

“DeepSeek 和机器人在最近一段时间引起国内外的广泛关注”；

“我们正在稳步走向世界科技创新的前沿”；

“这段时间，中国的科技创新不断突破了人们的想象”；

……

今天的中国，科技春潮加速奔涌；今年的两会，创新成果被代表委员和部长们频频点赞。

“正如政府工作报告所指出的，我们‘创新能力有新提升，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为，在以习近平同志为核心的党中央引领下，各领域各行业“放开手脚创新创造”，处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域，创新成果如破土春笋遍布大江南北——

除夕之夜，来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台；“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅；贵州百群山中，“中国天眼”凝望星河；南粤大地，江门中微子实验建设进入收官阶段……

神州大地上，科技创新绝不是某个地域的一枝独秀，而是百花齐放、万紫千红。

“在创新的赛道上，我们各展所长。”四川省文化和旅游厅厅长陈光浩代表说，从都江堰水利工程到纸币交子，创新性一直都是天府文化的重要特质。如今，天府之国正紧抓新时代推进西部大开发历史机遇，打开科技创新的无限可能。

看行业，多领域科技创新结出累累硕果——

仲春时节，位于福建漳州的程溪镇菠萝基地，空气中满是清甜的果香。

得益于福建农林大学生命科学学院院长秦源代表及其团队带来的菠萝花期精准调控技术，该基地的亩产量从6000斤跃升至8000斤，裂果率下降35%。

“每个细胞都藏着改变农业命运的密钥。”秦源说，自己要努力用“农业芯片”为农民打开致富大门，按照习近平总书记所要求的，“既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力”。

从农林牧副渔到教育文化医疗，科技成果竞相涌现，推动科技创新从量的积累向质的飞跃、由点的突破向系统能力提升迈进。

看创新主体，多方面创新力量互动共生——

新大陆科技集团总裁王晶委员清楚地记得，2021年3月，习近平总书记在福建考察时强调：创新不问“出身”，只要谁能为国家作贡献就支持谁。

“在‘数字中国’的大旗下，各股力量都加入到国家科技创新的生力军里来。作为民营企业，我们要面向高质量发展中的短板和难点，不断加大科技创新力度。”王晶说。

科研机构、高校、企业……互为补充又各有侧重，推动产学研融通创新。

“当前创新生态更加活跃、包容、开放，科技新突破、新应用不断，我们科技工作者也深受鼓舞。”“中国天眼”总工程师姜鹏代表认为，科技创新呈现出许多新的趋势，创新主体日益多元化，创新的影响广度和深度前所未有，不断打开人们的想象空间。

厚植沃土，充分有效激活创新动力

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起。”两会召开前，有外媒评论说：DeepSeek 在人工智能领域的成功，《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。

“科技创新，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。

2024年，陈学思现场聆听了习

平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，更加坚定了一步一个脚印把“2035年建成科技强国”战略目标变为现实的信心和决心。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。近年来主持或参与“复兴号”“时速600km高速磁浮”等关键技术科研攻关，中车株洲电力机车研究所有限公司总工程师冯江华委员更深刻地体会到，科技体制机制改革不断深化，激活了创新“一池春水”。

“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。”习近平总书记2023年9月考察时的殷切嘱托，让浙江省科技厅厅长高鹰忠代表印象深刻。“政府有为、市场有效，才能让创新生态枝繁叶茂。”高鹰忠说，浙江通过改革整合科技创新力量，主动对接国家战略科技资源，推动高能级科创平台形成体系化布局，为颠覆性成果的涌现创造了更多机遇。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。中国科学院院士潘建伟委员团队成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机，再创超导体系量子计算优越性世界纪录：“新型举国体制下更高效的协同创新让我们在竞争中不断超越！”

陕西汉中，中航工业陕飞部件厂飞机铆装钳工专业首席技能专家赵平代表带领团队突破了航空制造技术瓶颈。“政策精准滴灌，让我们扭住特色科技产业的‘牛鼻子’。”赵平说。

创新是一个系统工程，产业链、资金链、人才链相互交织、相互支撑。

金融活水如何滋养创新种子？中国诚通董事长夏正平代表以一个个生动例子阐释金融与科技的双向奔赴。“很多科技创新项目投入大、周期长，需要‘耐心资本’长期伴跑，为发展新质生产力注入持久动力。”

人才作为“第一资源”，在西部欠发达地区尤显关键。

“总书记在参加江苏代表团审议时强调，坚持教育、科技、人才一起抓。我们努力多措并举，破解科创人才短缺难题。”宁夏科技厅厅长王伟代表介绍，当地探索东西部科技合作机制破解科创人才短缺难题，国家高新技术企业、科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业数量三年增长82%。

“智”向未来，点燃中国式现代化强大引擎

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

今年的政府工作报告将“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能”作为两项重点任务进行部署。

“‘真身智能’首次写入政府工作报告。”中国科学院院士乔红委员说，随着我们在这一领域的不断积累，人形机器人将进一步刺激我国相关产业链裂变发展，激活巨大的新增市场潜力，重新定义工业、农业生产模式和人民生活方式，为实现高质量发展提供革命性内生动力。

抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系；抓产业创新，要守牢实体经济这个根基。

在首钢冷轧镀锌生产线，贴标机器人正挥舞着灵活的手臂完成钢卷贴标检测，捞渣机器人“不厌其烦”地进行扒渣、捞渣作业。首钢集团有限公司董事长赵民革代表说，在首钢，新型工业化就要用数字化赋能更多场景。

“无论是传统产业的转型升级还是培育壮大新兴产业，都离不开科技创新”，在“代表通道”上，小米集团创始人雷军代表说，小米作为制造业的建设者和受益者，将继续坚持走科技创新的道路，加快培育发展新质生产力。

推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。

打个“飞”的到机场、乘坐“空中出租车”跨长江、在长城边喝一杯无人机送来的咖啡……低空经济，机遇无限。

“低空经济”连续两年出现在政府工作报告中，凸显其在国家经济发展中的重要地位。”中国工程院院士樊会涛代表说，我国低空经济正以惊人的速度从商业应用、产业应用向生活服务应用快速辐射。随着政策的进一步支持、技术的不断进步，低空经济将成为推动经济增长的新引擎，为社会发展带来更多机遇和可能性。

蓄积创新动能，汇聚源头活水。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，走稳走好科技创新道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，我们一定能够在现代经济大潮中勇立潮头。

（新华社北京3月7日电）

天门山景区开展索道高空救援演练

本报讯（胡苗 周汀）3月4日，永定区天门山景区开展索道高空救援演练。

当日下午2时，演练正式开始。运行中的天门山索道突然停止，轿厢中的乘客“被困”。携带救援设备的数名专业索道救护人员迅速行动，攀上支架，在浓雾中以最快的时间抵达“被困”轿厢。救援人员操作熟练，安全高效将“被困”游客“营救”至地面。

天门山索道救护方式分为水平救护和垂直救护两种，每次应急救护演习都是两种救护方式同时演练。水平救护适用于离地面较高的轿厢救护，当游客“被困”高空轿厢时，启动水平救护支架上的救护小车，移动到滞留轿厢下方，由专业救护人员打开轿厢底部的窗口，保护游客到水平救护支架上再转移到安全地方。垂直救护则适用于离地面较近的轿厢救护，由救护人员攀爬上升“被困”轿厢较近的索道支架，利用垂直救护专用的独轮救护车运行至轿厢顶端，工作人员打开轿厢进入，并打开底部窗口，用安全绳将被救护人员送至安全地面。

据了解，天门山索道全长7455米，落差1279米，是国内为数不多落差超过千米的索道之一。为确保特种设备运行安全，天门山景区每年都会开展救援演练，进一步提升突发事件的应变处置能力和救援方式运用能力。



在希望的田野上

3月8日，山东省临沂市郯城县陵坡村的村民在大棚内采摘西红柿。

春回大地，万物复苏，人们在田野上忙着春耕备耕，播种希望。

新华社发（张春雷摄）

桥自弯镇种植黄蜀葵500亩

本报讯（邱德帅 徐源）连日来，桑植县桥自弯镇组织农技干部下沉田间地头，实地指导农户参与新引进的黄蜀葵药用植物产业化规模发展。

今年以来，该镇党委、政府着力

强化产业引领作用，通过“走出去、引进来”的发展模式，主动对接相关企业和专业合作社，开展农技讲习培训25次，参训农户400余户，进行实践性技术要领指导。同时，按照“传

帮带”方式进行结对式产业帮扶，优

选庭院后院和适宜地块翻耕备种，先

后发动推广黄蜀葵种植户350余户，

种植黄蜀葵500亩，年产值有望突破

200万元。



如何预防甲状腺疾病？

时，会导致甲状腺毒症（甲亢），出现心慌、消瘦、怕热等症状；而当甲状腺激素过少时，会导致甲减，出现乏力、怕冷、体重增加等症状。如果孕妇发生甲减，可能会影响胎儿骨骼和智力发育，甚至导致“呆小症”。女性因受染色体、雌孕激素等影响，甲状腺结节等多种甲状腺疾病发病率均高于男性，呵护甲状腺健康至关重要。

如何判断甲状腺的健康状况？刘洪波介绍，目前主要的筛查手段包括血液检查、超声检查和穿刺活检等。

其中，通过检查血液中甲状腺激素水平可以评估甲状腺功能，超声检查可以帮助发现甲状腺结节，穿刺活检则可以确定可疑结节的良恶性。

北京协和医院基本外科主任王维斌提示，体检如果查出甲状腺结节不必惊慌，结节的大小、数量等并不代表其良恶性，多数甲状腺结节是良性的，可以长期观察。如经超声评级为4级以上，可听从医生建议，决定是否进行穿刺检查。即使罹患甲状腺癌也不必过于担心，因多数为甲状腺乳

头状癌，进展相对缓慢、恶性程度不高，只要配合医生积极治疗，通常预后较好、对寿命影响小。

甲状腺疾病如何预防？王维斌介绍，碘是合成甲状腺激素的关键元素，缺碘可能导致甲状腺肿大（大脖子病），而碘过量则可能引发甲状腺功能异常或甲状腺结节，因此在日常饮食中要注意适量摄入碘。情绪波动和压力也可能诱发甲状腺疾病，保持规律的作息、避免过度劳累、保持心情愉悦有助于疾病预防。此外，定期通过体检和超声检查甲状腺功能和结构，有助于早期发现甲状腺疾病，避免延误治疗。（据新华社）