

**代表委员返岗位 两会精神到基层****全国人大代表朱登云田间地头宣讲全国两会精神——****发展特色产业 促进农民增收****湖南日报全媒体记者 赵志高  
通讯员 滕桔**

春暖花开的时节，靖州苗族侗族自治县渠阳镇光明村的田地里，油菜花、紫云英竞相绽放，村民忙着翻耕土地。

3月19日，全国人大代表、靖隆养殖专业合作社理事长朱登云走进光明村，查看鱼腥草种植基地情况，并同村民分享她今年在全国两会上的所见、所闻、所感。

“今年政府工作报告提出大力抓好农业产业、促进乡村全面振兴，为做好‘三农’工作描绘了蓝图、明确了目标。”朱登云说，乡村振兴，关键是要发展产业，尤其要发展特色产业，要向科技要效益。

朱登云介绍，鱼腥草跟靖州杨梅、茯苓一样，是一种特色产业，在市场上被称为“黑暗料理”，非常畅销。今年将继续改进鱼腥草种植技术，提高农民技能和机械化生产水平，降低成本，并把成功经验和技术进行复制和推广，带领更多乡村发展。光明村130余亩鱼腥草基地亩产值将过3.5万元，去年给村民发工资40余万元。

“听了朱登云代表的宣讲后，发展农业产业的信心更足了。”光明村党支部书记蒋敦辉说，朱登云介绍，今年全国两会期间，她提交了“进一步完善生态补偿机制”“支持靖州创建国家‘绿水青山就是金山银山’实践创新基地”“将怀化至桂林铁路列入国家‘十四五’铁路规划”等建议，希望推动发展绿色种养循环经济、农业特色产业，进一步改善生产条件，促进农业丰收、农民增收。

**全国政协委员徐自强宣传全国两会精神——****为老百姓提供更好就医条件****湖南日报全媒体记者 罗微  
通讯员 何红华 吴蕾**

“全国两会提出的各项政策都是以人民为中心，从民生落脚，必将为老百姓带来更多、更广、更公平的福祉。”3月20日，在郴州市第一人民医院学习贯彻全国两会精神会议上，全国政协委员、郴州市第一人民医院急诊科主任徐自强向大家传达全国两会精神。

“老百姓都关心看病会不会更便宜，两会上有哪些好消息？”郴州市第一人民医院全科医学主任何德剑提问。

“政府工作报告提出，居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再提高30元和5元，推动基本医保省级统筹。”徐自强答道，全国两会提出要落实和完善乡村医生待遇保障与激励政策，持续推进分级诊疗和优化就医秩序，加快建设国家、省级区域医疗中心，推动优质医疗资源向市县延伸，提升基层防病治病能力，使群众就近得到更好医疗卫生服务。

“我来自基层，希望把基层的声音带到全国两会，今年提交了7份提案。”徐自强告诉大家，这些提案包括加强基层医疗机构基本药物管理、将120救护车纳入免公路通行费管理等，都是希望能给老百姓提供更好就医条件。

“改善基层医院就医条件有没有具体措施……台下，问题一个接一个抛出。

**紫荆花开游人醉**

3月20日，江永县松柏瑶族乡花山村野生紫荆花竞相绽放，吸引游人前来踏青赏花。近年来，该乡依托独特的万亩野生紫荆花自然资源，加大生态保护力度，着力打造“春天经济”，发展观光、生态旅游农业，带动了旅游业发展。

潘百旺 摄

**◀(紧接1版)**坚持促进创新与防范风险相统一、制度规范与自我约束相结合，强化底线思维和风险意识，建立完善符合我国国情、与国际接轨的科技伦理制度，塑造科技向善的文化理念和保障机制，努力实现科技创新高质量发展与高水平安全良性互动，促进我国科技事业健康发展，为增进人类福祉、推动构建人类命运共同体提供有力科技支撑。

**(二)治理要求**

——伦理先行。加强源头治理，注重预防，将科技伦理要求贯穿科学研究、技术开发等科技活动全过程，促进科技活动与科技伦理协调发展、良性互动，实现负责任的创新。

——依法依规。坚持依法依规开展科技伦理治理工作，加快推进科技伦理治理法律制度建设。

——敏捷治理。加强科技伦理风险预警与跟踪研判，及时动态调整治理方式和伦理规范，快速、灵活应对科技创新带来的伦理挑战。

——立足国情。立足我国科技发展的历史阶段及社会文化特点，遵循科技创新规律，建立健全符合我国国情的科技伦理体系。

——开放合作。坚持开放发展理念，加强对外交流，建立多方协同合作机制，凝聚共识，形成合力。积极推进全球科技伦理治理，贡献中国智慧和中国方案。

**二、明确科技伦理原则**

(一)增进人类福祉。科技活动应坚持以人民为中心的发展思想，有利于促进经济发展、社会进步、民生改善和生态环境保护，不断增强人民获得感、幸福感、安全感，促进人类社会和平发展和可持续发展。

(二)尊重生命权利。科技活动应最大限度避免对人的生命安全、身体健康、精神和心理健康造成伤害或潜在威胁，尊重人格尊严和个人隐私，保障科技活动参与者的知情权和选择权。使用实验动物应符合“减少、替代、优化”等要求。

(三)坚持公平公正。科技活动应尊重宗教信仰、文化传统等方面的差异，公平、公正、包容地对待不同社会群体，防止歧视和偏见。

(四)合理控制风险。科技活动应客观评估和审

慎对待不确定性和技术应用的风险，力求规避、防范可能引发的风险，防止科技成果误用、滥用，避免危及社会安全、公共安全、生物安全和生态安全。

(五)保持公开透明。科技活动应鼓励利益相关方和社会公众合理参与，建立涉及重大、敏感伦理问题的科技活动披露机制。公布科技活动相关信息时应提高透明度，做到客观真实。

**三、健全科技伦理治理体制**

(一)完善政府科技伦理管理体制。国家科技伦理委员会负责指导和统筹推进全国科技伦理治理体系建设工作。科技部承担国家科技伦理委员会秘书处日常工作，国家科技伦理委员会各成员单位按照职责分工负责科技伦理规范制定、审查监管、宣传教育等相关工作。各地方、相关行业主管部门按照职责权限和隶属关系具体负责本地方、本系统科技伦理治理工作。

(二)压实创新主体科技伦理管理主体责任。高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等单位要履行科技伦理管理主体责任，建立常态化工作机制，加强科技伦理日常管理，主动研判、及时化解本单位科技活动中存在的伦理风险；根据实际情况设立本单位的科技伦理(审查)委员会，并为其独立开展工作提供必要条件。从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理(审查)委员会。

(三)发挥科技类社会团体的作用。推动设立中国科技伦理学会，健全科技伦理治理社会组织体系，强化学术研究支撑。相关学会、协会、研究会等科技类社会团体要组织动员科技人员主动参与科技伦理治理，促进行业自律，加强与高等学、科研机构、医疗卫生机构、企业等的合作，开展科技伦理知识宣传普及，提高社会公众科技伦理意识。

(四)引导科技人员自觉遵守科技伦理要求。科技人员要主动学习科技伦理知识，增强科技伦理意识，自觉践行科技伦理原则，坚守科技伦理底线，发现违背科技伦理要求的行为，要主动报告、坚决抵制。科技项目(课题)负责人要严格按照科技伦理审查批准的范围开展研究，加强对团队成员和项目(课题)研究实施全过程的伦理管

理，发布、传播和应用涉及科技伦理敏感问题的研究成果应当遵守有关规定、严谨审慎。

**四、加强科技伦理治理制度保障**

(一)制定完善科技伦理规范和标准。制定生命科学、医学、人工智能等重点领域的科技伦理规范、指南等，完善科技伦理相关标准，明确科技伦理要求，引导科技机构和科技人员合规开展科技活动。

(二)建立科技伦理审查和监管制度。明晰科技伦理审查和监管职责，完善科技伦理审查、风险处置、违规处理等规则流程。建立健全科技伦理(审查)委员会的设立标准、运行机制、登记制度、监管制度等，探索科技伦理(审查)委员会认证机制。

(三)提高科技伦理治理法治化水平。推动在科技发展的基础性立法中对科技伦理监管、违规查处等治理工作作出明确规定，在其他相关立法中落实科技伦理要求。“十四五”期间，重点加强生命科学、医学、人工智能等领域的科技伦理立法研究，及时推动将重要的科技伦理规范上升为国家法律法规。对法律已有明确规定，要坚持严格执法、违法必究。

(四)加强科技伦理理论研究。支持相关机构、智库、社会团体、科技人员等开展科技伦理理论探索，加强对科技创新中伦理问题的前瞻研究，积极推动、参与国际科技伦理重大议题研讨和规则制定。

**五、强化科技伦理审查和监管**

(一)严格科技伦理审查。开展科技活动应进行科技伦理风险评估或审查。涉及人、实验动物的科技活动，应当按规定的由本单位科技伦理(审查)委员会审查批准，不具备设立科技伦理(审查)委员会条件的单位，应委托其他单位科技伦理(审查)委员会开展审查。科技伦理(审查)委员会要秉持科学、独立、公正、透明原则，开展对科技活动的科技伦理审查、监督与指导，切实把好科技伦理关。探索建立专业性、区域性科技伦理审查中心。逐步建立科技伦理审查结果互认机制。

建立健全突发公共卫生事件等紧急状态下

的科技伦理应急审查机制，完善应急审查的程

序、规则等，做到快速响应。

3月21日是第11个世界唐氏综合征日——

**“唐宝宝”就业迎来“春天”****湖南日报全媒体记者 唐璐**

春天如约而至。与往年不同的是，今年20岁的宏俊(化名)多了一个身份——株洲某儿童康复机构助教。

宏俊出生不久，被确诊为唐氏综合征。在母亲悉心照料下，他在特教学校完成了高中学业。如今，他像初入职场的年轻人一样，每天早出晚归，独立地完成工作任务，从过去需要被照顾的学生，变成能为他人传递能量的人。

今年3月21日，是第11个世界唐氏综合征日。唐氏综合征是由染色体异常(多了一条21号染色体)而导致的出生缺陷，伴有不同程度的智力发育迟缓，患者因模样可爱厚被称为“唐宝宝”。

在中国，目前每800个新生儿中就有一个“唐宝宝”，他们成年后大多面临着就业难题。实际上，通过适当培训和指导，他们也能走上工作岗位，像正常人一样追求美好生活。

**大部分“唐宝宝”都有独立意愿和独立能力**

每天早上8时，宏俊准时搭乘公交车，从株洲市芦淞区家里来到株洲同心圆康复机构，开始一天的工作。

这是一家专门为孤独症儿童做康复治疗的机构。刚来时，宏俊也不知道从何入手。“机构的老师手把手教我，如何陪伴孩子、怎样收拾教具等，我一步一步学会做这些工作。”宏俊说。

宏俊妈妈刘瑞仙一脸欣慰地告诉记者：“他能够走向社会，我心满意足了。”

对“唐宝宝”家人而言，放手与不放手是两难选择，不放手害怕他无法融入社会，放下了又担心他没法独立生活。其实，大部分“唐宝宝”都有独立意愿和独立能力。

刘瑞仙很早就有意培养孩子的独立能力。宏俊10岁时，刘瑞仙让他自己坐公交车上下学，一开始刘瑞仙会悄悄跟着暗中保护，发现宏俊能顺利到校，也就放心了。刘瑞仙还教宏俊下厨，先从一碗不干不坏的饭开始，接着是切菜、做简单的菜，慢慢做复杂的菜，现在宏俊能做一条完整的鱼了。

“随着年龄的增长，宏俊独立的意愿一直在增长，我也开始感受到他日益增长的独立意愿和独立能力。”刘瑞仙告诉记者，他变得更自信和勇敢，现在能作为独立的个体去完成工作，他也渐渐明白，美好生活要靠自己努力奋斗。

**来自社会的温暖让他们走得更远**

跟宏俊一样，24岁的“唐宝宝”唐诗扬也有了一份心仪的工作，在长沙一家服装厂操作缝纫机。唐诗扬是家里的独生女，确诊唐氏综合征后，父母坦然接受了这一切。平时经常带诗扬外出游玩，参加亲友的聚会。唐诗扬妈妈杨伟平记忆最深刻的，是上

学时遇到了好老师。

诗扬8岁刚上小学时，遇到了特教专业出身的教导主任。为了诗扬能在普校上学，教导主任让杨伟平带着女儿去办残疾证，说“随班看看，跟得上就跟着”。后来，诗扬在这所普校读完了小学。在学校帮助下，诗扬还顺利读完初中，并在特教学校读完高中。

“唐宝宝”的成长离不开来自家庭、学校、社会的温暖。长沙首个专门帮扶唐氏儿童的公益组织——唐果之家，正在探索“唐宝宝”随班就读获得公平教育机会的支持模式。目前，我们正整合特教、社工、心理、社区等多方资源，对博才西湖学校随班就读学生从个体、家庭、学校等多方面进行支持。”唐果之家创始人李秀芳说。

为促进心智障碍者就业，2014年，省残联出台了《湖南省智力残疾人支持性就业工作试点实施方案》，通过政府购买服务形式，在选出的试点机构支持20名智力障碍者就业，同时建立2个示范性庇护工厂(场)，初步建立智力残疾人支持性就业业务工作体系。

“支持性就业，主要是由就业辅导员在工作岗位上，对心智障碍者进行陪伴式就业培训和支持，帮助其适应工作岗位，最终实现稳定就业。”长沙市残联教就部处长李奕霞表示，近年来，在各级残联和为残疾人服务机构努力下，支持性就业模式得到一些爱心企业积极响应。如在长沙肯德基天使餐厅、罗莎蛋糕、华润万家，都为智障残疾人提供了相应就业岗位，智障员工一旦招聘通过培训后，一律“同工同酬”。

**“唐宝宝”实现就业需建立转衔接机制**

“‘唐宝宝’实现就业，需要建立转衔接机制。”中国残疾人康复协会副理事长、重庆师范大学特聘教授许家成介绍，大部分“唐宝宝”不能像普通学生那样直接进入就业岗位，需要一个过渡机构对其就业能力进行培训，应完善相关机制，促进“走出校门”后从学校到就业之间的转衔接。他建议由经过专业培训的就业评估师和就业辅导员承担这项工作，提高“唐宝宝”就业效果。

“针对心智障碍者，近年来国际上的理念已从‘特殊照顾’改变为‘支持服务’。”许家成相信，给心智障碍者一个常态的、支持性的生活环境，他们的生活慢慢就会常态化。

“在辅导过程中，我们发现‘唐宝宝’的能力可以培养，他们完全能胜任工作。”湖南支持性就业辅导员张盈盈介绍，一些企业可能认为“唐宝宝”欠缺工作能力，实际上，他们比正常人更珍惜工作机会，并且他们很擅长类似超市理货、流水线、餐饮服务等劳动重复性较高的工作。

张盈盈建议，家长要在“唐宝宝”成长过程中给他们融入社会的机会，从小培养独立生活技能；同时让更多的企业了解心智障碍者，在内部管理中多考虑这方面群体的需求。将社会力量汇聚在一起，让“唐宝宝”生活更精彩。

**省消保委发布今年第3号消费警示  
让孩子远离博彩类有奖销售**

湖南日报3月20日讯(全媒体记者 奉永成  
通讯员 张琪汶)近日，省消费者权益保护委员会发布今年第3号消费警示，呼吁让孩子远离博彩类有奖销售。

据消费者反映，一些不法商家特别是学校周边的文具店、玩具店，打着卖文具、玩具的名义，搞起了所谓的抽奖活动，将玩具或文具作为奖品，有的甚至直接抽奖送现金。省消保委认为，这种带有博彩性质的有奖销售活动，背后隐藏着巨大的危

害，容易让孩子沉迷其中，耽误学习，带来诸多负面影响。

省消保委提醒，广大生产经营者要严格遵守市场法律法规，自觉维护良好市场秩序。家长要做好日常教育引导工作，告诉孩子此类商家有奖销售盈利的真相，正确引导孩子，远离带博彩性质的有奖销售行为，可拨打12345市民热线向市场监管、公安机关等部门投诉举报。

助违背科技伦理要求的科技活动。相关行业主管部门、资助机构或责任人所在单位要区分不同情况，依法依规对科技伦理违规行为责任人给予责令改正，停止相关科技活动，追回资助资金，撤销获得的奖励、荣誉，取消相关从业资格，禁止一定期限内承担或参与财政性资金支持的科技活动等处理。科技伦理违规行为责任人属于公职人员的依法依规给予处分，属于党员的依规依纪给予党纪处分；涉嫌犯罪的依法予以惩处。

**六、深入开展科技伦理教育和宣传**

(一)重视科技伦理教育。将科技伦理教育作为相关专业学科本专科生、研究生教育的重要内容，鼓励高等学校开设科技伦理教育相关课程，教育青年学生树立正确的科技伦理意识，遵守科技伦理要求。完善科技伦理人才培养机制，加快培养高素质、专业化的科技伦理人才队伍。

(二)推动科技伦理培训机制化。将科技伦理培训纳入科技人员入职培训、承担科研任务、学术交流研讨等活动，引导科技人员自觉遵守科技伦理要求，开展负责任的研究与创新。行业主管部门、各地方和相关单位应定期对科技伦理(审查)委员会成员开展培训，增强其履职能力，提升科技伦理审查质量和效率。

(三)抓好科技伦理宣传。开展面向社会公众的科技伦理宣传，推动公众提升科技伦理意识，理性对待科技伦理问题。鼓励科技人员就科技创新中的伦理问题与公众交流。对存在公众认知差异、可能带来科技伦理挑战的科技活动，相关单位及科技人员应加强科学普及，引导公众科学对待。新闻媒体应自觉提高科技伦理素养，科学、客观、准确地报道科技伦理问题，同时要避免把科技伦理问题泛化。鼓励各类学会、协会、研究会等搭建科技伦理宣传交流平台，传播科技伦理知识。

各地区各有关部门要高度重视科技伦理治理，细化落实党中央、国务院关于健全科技伦理治理体系，加强科技伦理治理的各项部署，完善组织领导机制，明确分工，加强协作，扎实推进实施，有效防范科技伦理风险。相关行业主管部门和各地方要定期向国家科技伦理委员会报告履行科技伦理监管职责工作情况并接受监督。

任何单位、组织和个人开展科技活动不得危害社会安全、公共安全、生物安全和生态安全，不得侵害人的生命安全、身心健康、人格尊严，不得侵犯科技活动参与者的知情权和选择权，不得资