



国台办发言人在新闻发布会上表示,统一之后——

台湾同胞精神文化生活 将得到更好保障更大发展更快提升

新华社电 国务院台办发言人张晗13日在例行新闻发布会上答问表示,“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式,最符合包括台湾同胞在内的中华民族的根本利益。统一之后,在强大祖国怀抱里,广大台湾同胞的精神文化生活将得到更好保障、更大发展、更快提升。

她表示,一是文化根脉回归真正精神家园。中华文化是两岸同胞心灵的根脉与归属。和平统一后,中华优秀传统文化、历史记忆、民族精神将在台湾得到更好传承与弘扬,台湾民众不再处于文化身份模糊、历史认知混乱的状

态。从闽南文化、客家文化到民俗信仰、文学艺术,都能在中华文化根脉滋养中绽放更加灿烂的光芒,台湾同胞生而为中国人的精神世界更充实、归属感更强。

二是文化发展空间极大拓展,文化事业将更加繁荣。和平统一后,台湾社会的文化创造力将得到充分发挥。台湾文艺、影视、音乐、出版等作品,可便捷进入大陆巨大市场,获得在文化事业、文化产业、人才培养、非遗传承等方面的政策与资源支持,相关业界人士可在更大平台、更多机遇中实现自身更好发展,并在国际上获得更多发展机会。

两岸文化交流蓬勃开展,台湾文化特色在中华文化整体繁荣中将大放异彩。

三是摆脱政治操弄,精神世界将更清朗安宁。长期以来,台湾社会精神文化被政党纷争、意识形态对抗严重干扰,教育、媒体、舆论被刻意扭曲、激烈对立。和平统一后,政治操弄得到纠正,岛内社会从迷茫、焦虑转向淡定、从容,人心安定、社会和谐。民众对精神文化生活的需求将得到更好满足,可以安心生活、专注发展、追求幸福,不再被裹挟于对抗与撕裂之中。

四是民族尊严提升,志气底气更足。和平统一后,台湾同胞无论在世界

任何地方,都有强大祖国作为坚强后盾,不再是国际博弈的“棋子”,不再怕被外人冷眼看待,而是昂首挺胸、堂堂正正的中国人。他们将是伟大祖国的主人翁,民族自信心、自豪感全面提升,将获得最根本、更持久的精神富足。

此外,就上海居民赴台湾本岛旅游何时实现,国务院台办发言人张晗13日在北京应询表示,大陆方面已经宣布推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点,希望台湾有关方面顺应民意,尽早开放,为实现两岸人员往来交流正常化和各领域交流常态化创造条件。(许晓静 李妍)

5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。

据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一建制制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

图为5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。(新华社发)



今年5月至12月,全国市场监管系统开展专项行动

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

新华社电 记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。(赵怡宁)

中国空间站 首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

也是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验

新华社电 记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新

鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

“人工胚胎”,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细

胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对“人类胚胎”早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。(李国利 刘艺)