

习近平《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京5月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

8批不合格 越南入境鲜辣椒 被南宁海关退运出境

新华社南宁5月9日电(记者潘强)记者8日从南宁海关获悉,该关下属监管部门已对8批不合格越南入境鲜辣椒依法做出退回输出处理。

据凭祥海关驻凭祥综合保税区监管部门负责人介绍,近日,凭祥海关驻凭祥综合保税区监管部门对一批越南入境鲜辣椒进行检验检疫时,截获检疫性有害生物——辣椒果实蝇。截至5月7日,该监管部门又先后多次从越南入境鲜辣椒中截获辣椒果实蝇,涉及的鲜辣椒共8批、重量175吨、货值13.8万美元。

据了解,海关人员根据相关法律法规,完成全部退运手续后,依法监管其退回输出。同时,退回货主入境时所缴的关税。

辣椒果实蝇是东南亚和印度次大陆茄科植物的主要害虫。这种害虫还能危害茄子、黄瓜、番茄、甜橙等多种蔬菜和水果。

广州警方摧毁“云联惠”涉嫌网络传销犯罪团伙

新华社广州5月9日电(记者胡林果)记者从广州警方获悉,广州警方8日成功摧毁“云联惠”涉嫌网络传销犯罪团伙,该团伙打着“购物返现”的旗号大肆拉人头发展下线、非法敛财。当天的行动中,黄某等6名主要犯罪嫌疑人行动中落网。

经查,以黄某为首的该团伙成立广东云联惠网络科技有限公司,并依托该公司运行“云联惠”,以“消费全返”等为幌子,采取拉人头、交纳会费、积分返利等方式,诱导人员加入,骗取钱财,严重扰乱经济社会秩序,涉嫌组织、领导传销活动罪。

广州警方有关负责人表示,当前网络传销犯罪手法不断翻新,具有极强的诱惑性、迷惑性,但其拉人头、非法牟利利益的本质不会变。警方提醒广大群众,要切实增强防范和抵制传销的意识,不要受所谓高额回报诱惑。

安徽合肥: 严禁校外培训机构 聘用在职中小学教师

新华社合肥5月9日电(记者郭金夫 周畅)记者从8日召开的合肥市校外培训机构专项治理工作会议上获悉,合肥市教育局等四部门联合印发了《合肥市开展校外培训机构专项治理行动实施方案》,规范校外培训机构办学行为,解决中小学生课业负担过重问题,保护中小学生健康成长。

合肥市校外培训机构负面清单中包含:未取得民办学校办学许可证私自办学;未经批准擅自设立分支机构;违规虚假宣传,欺骗和诱导受教育者及其家长;聘用不具备教师资格或相关专业技能资格人员,在职中小学教师任教和参与管理;组织与中小学生升学考试相关的等级考试及竞赛;开展学科类培训(主要指语文、数学、外语等)中出现的“超纲教学”“超前教学”“强化应试”等不良行为。

据介绍,合肥市将按照排查摸底、全面整改、督促检查三个阶段开展校外培训机构的集中排查和整治工作,并健全校外培训机构联合监管机制,严格校外培训机构的资格准入和办学管理,规范校外培训机构办学行为,促进合肥市校外培训机构有序健康发展。

“南繁硅谷”引领我国种业创新 ——国家南繁科研育种基地建设综述

新华社记者 董峻

国家南繁工作领导小组办公室主任、海南省农业厅厅长许云介绍,规划实施近三年来,中央财政和地方财政先后下达南繁项目资金5.9亿元,在三亚、陵水、乐东三市县划定南繁科研育种保护区26.8万亩,核定核心区新基地建设用地745亩。

农业农村部部长张延秋说,南繁有个气候条件要求,就是在冬季1月份平均气温不能低于20摄氏度。目前达到条件的26.8万亩土地已全部划为南繁保护区,实行用途管制、永久保护。

如今,规划整合四散的老基地、入驻配套设施完备的新基地、立足海南搭建辐射全国的农业科研平台等一系列大动作相继展开——

北京、湖南、山东、江西等11个省份已在保护区的新基地流转土地面积7039亩;三亚市与安徽、北京等省份达成南繁生物育种专区供地意向;南繁三市县核定6块、合计745亩的新基地配套服务区用地;南繁基地高标准农田改造提升稳步推进,生物安全监管基本实现全覆盖。

为了让南繁基地建设既推动全国的科研育种又惠及当地农民,农业农村部支持探索核心区建设与南繁小镇建设、休闲观光旅游建设等相结合。湘琼两省签署农业合作备忘录,在南繁基地建设、槟榔等优势特色产业开展合作。上海市农委和陵水县政府签订农业合作协议,互惠共赢推动陵水现代农业发展。

三亚海棠湾的南繁规划核心区有一个水稻国家公园。公园主体是3800多亩的农旅稻田景区,其中包

括国家杂交水稻研究中心的300亩南繁试验田和三亚市南繁科研院的多品种稻试验项目等。为促进景区周边村落的发展,水稻国家公园提出“不离乡,不离土,农民永远是业主”,工作人员大多是当地农民。

面对未来,南繁基地将围绕国家粮食安全需要和全球种业创新前沿,加强科研、生产、生活、管理服务,谋划建设中国南繁科技城、南繁育种国家实验室等一系列重大项目,着力打造“南繁硅谷”。

(新华社海口5月8日电)

青海湖枯水期面积 达18年来最大值

据新华社西宁5月9日电(记者张天川)记者从青海省气象科学研究所获悉,最新卫星遥感监测数据显示,享有“中国最美湖泊”之誉的青海湖枯水期面积达到4432.69平方公里,较去年同期扩大7.31平方公里,已达到近18年来同期最大值。

青海湖位于青藏高原东北部,是我国最大的内陆咸水湖,其流域地处东部季风区、西北部干旱区和西南部高寒区的交汇地带,是维系青藏高原东北部生态安全的重要水体,也是控制西部荒漠化向东蔓延的天然屏障。

青海省气象科学研究所高级工程师刘宝康介绍,近年来青海湖枯水期面积持续扩大,2018年4月28日卫星遥感监测显示,青海湖面积为4432.69平方公里,较近十年(2008年-2017年)同期扩大97.06平方公里,创下近18年来同期最大值。

3D打印技术助推 我国航天发射能力 实现新跨越

据新华社太原5月9日电(记者李国利 路俊)太原卫星发射中心9日凌晨成功发射高分五号卫星。任务中,多个3D打印装备器件得到成功运用,标志着这个中心的航天发射能力实现新跨越。

航天发射领域专业性强,非标准组件多。近年来,随着短周期和应急发射成为航天发射能力建设新要求,非标准组件保障问题,成为制约航天发射能力提升的主要瓶颈。

据太原卫星发射中心试验技术部二室主任董富治介绍,他们结合自身在数据建模上的优势,将3D打印技术作为破解非标准组件保障难的关键,相继攻克图纸分析、数字建模、数据调试、高精度匹配等10余项难题,在光学设备和某型任务阵地建设组件上取得突破。

“基于3D打印技术生产的器件,精度高、生产速度快,完全可以满足应急使用要求,为装备应急保障能力提供了可靠支撑。”光学分队工程师赵远说。



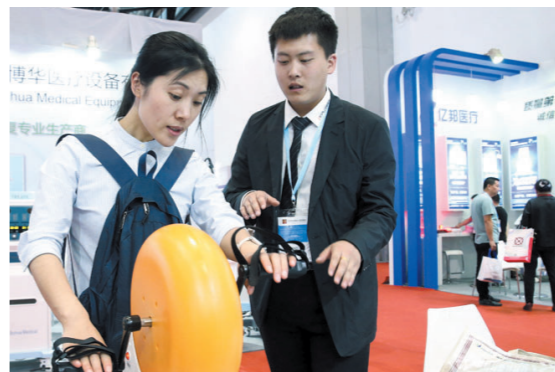
一名老年人在博览会现场体验一款理疗设备。

第七届中国国际养老 服务业博览会在京开幕

5月9日,第七届中国国际养老服务业博览会在北京国家会议中心开幕,300多家来自20多个国家和地区的协会、品牌机构及技术产品企业参展。

新华社发

一名参观者在博览会现场体验健康体检机器人。



一名参观者在博览会现场体验一台家用运动康复机。

关于征集《中国共产党三亚历史》(1950-1988) 和《三亚市志》(1991-2010)图照的公告

《中国共产党三亚历史》(1950-1988)、《三亚市志》(1991-2010)是中共三亚市委、三亚市人民政府主持编纂,三亚市史志工作办公室主编,以综合反映三亚市经济建设、改革开放和社会发展的基本历程为宗旨,全面系统地记述三亚解放后,特别是改革开放时期三亚地域范围内自然、政治、经济、文化和社会的历史与现状的资料性文献。为全面彰显三亚市几十年来在各行各业建设中取得的成就,彰显中国共产党带领三亚人民所取得的建设成就,现向社会公开征集《中国共产党三亚历史》(1950-1988)和《三亚市志》(1991-2010)图照。有关事项公告如下:

一、党史收录内容 (图片时限:1950年至1988年)

(一)反映崖县解放初期政治经济形势的图片,即军管会的成立和接管、各级人民政权、人民团体的建立、金融机构的建立、土地改革、工农业和资本主义工商业的社会主义改造;(二)反映重要会议的图片,即人民代表大会、党代会、人民团体换届选举会议;(三)反映各类运动活动的图片,即剿匪斗争和镇压反革命运动、抗美援朝运动、“三反”和“五反”运动、干部审查和肃反运动、整党运动、整风运动、反右和反“地方主义”、“大跃进”和人民公社化运动、“四清”运动、红卫兵运动、“清理阶级队伍”运动、“一打三反”运动、知识青年上山下乡运动、教育革命运动、“批林整风”运动、“农业学大寨”运动、“工业学大庆”运动、“批林批

孔”运动、农村党的基本路线教育运动、“反击右倾翻案风”运动、揭批“四人帮”运动、富岛强兵活动、学雷锋活动等;(四)反映崖县国防建设、战备工作、民兵建设的图片;(五)反映1972年和1975年全面整顿及整顿成果的图片;(六)反映国民经济全面恢复和各项建设开展的情况,即工农业生产、教育文化卫生等社会事业;(七)反映改革开放、经济体制改革、社会事业体制改革、党的建设、精神文明建设的图片;(八)反映重大庆典活动的照片,即庆祝崖县解放、庆祝粉碎“四人帮”、庆祝崖县撤县设市、庆祝三亚升格为地级市;(九)反映崖县(三亚市)经济建设、工农业生产、社会事业、改革开放的成就的照片。

二、市志收录内容 (图片时限:1991年至2010年)

(一)会议照片:历届党员代表大会照片(1991年1月27日一届三次全会、1993年5月21-22日中共三亚市第二次党员代表大会为)、历届人大会议照片、历届政协会议照片;(二)赛事照片:世界小姐总决赛、全球小姐总决赛、新丝路模特总决赛、世界大力士总决赛、自行车赛、高尔夫球赛、帆船赛、“两节一赛”(第14届金鸡电影节、海南岛欢乐节和第55届世界小姐大赛)、历届兰博会照片、迎接新千年照片;(三)景区景点照片:南山佛教文化苑、文门村古树林、椰子岛风光;(四)交通照片:崖州灯塔、三亚火车站、解放路二路、三亚湾路、2010年12月30日三亚站

发车;(五)文体照片:小洞天自然博物馆、海润珍珠博物馆、三亚市体育中心、藤桥伊斯兰古墓、冷热温泉碑、崖城广济桥、崖城学宫、三亚湾国际友好城市地图雕塑、三亚湾日本侵略军海上飞机场旧址;(六)农业渔业照片:新农村建设、渔业生产;(七)工程照片:南海天然气南山终端站;(八)军事照片:亚丁湾护航出征、海警巡逻、民兵训练;(九)书画作品:获得省部级以上奖状书画作品。

三、具体要求

- 1.入书图照要求注重存史价值,强调时限性和真实性,应充分突出地方特色与时代特色。
- 2.图照大小:1兆以上。
- 3.图照名称:请以简短文字如实

说明图照反映的内容,时间、地点、人物、事件等要素齐全,并注明每一张图照的摄影者与联系方式。

4.提供者将备选的人书图照电子版于2018年5月25日前交三亚市史志工作办公室。

5.采用图照在书籍出版后按有关规定向作者(或版权者)支付稿酬。

四、联系方式

地址:三亚市吉阳区龙岭路2号市史志工作办公室;联系人:王莹、赵方;联系电话:88272801(办),邮箱:syszbwy@163.com

三亚市史志工作办公室 2018年5月10日