



道合者,不以山海为远;相知者,不以万里为遥。

在习近平主席同非方领导人共同引领下,14亿多中国人民和14亿多非洲人民,同声相应、同气相求,向着构建人类命运共同体的美好明天携手前行。

执大象,天下往

行大道,共发展

谋大同,向明天

>>>第3版

习近平对海南广东等地台风灾害作出重要指示 要求抓紧组织力量救灾 切实保障人民群众生命财产安全

新华社北京9月7日电 今年第11号超强台风“摩羯”9月6日16时20分、22时20分先后在海南文昌市、广东徐闻县登陆,造成严重灾害,大量用户电力、通信中断,部分房屋倒塌。截至7日12时,灾害已造成海南、广东、广西3省区122.7万人不同程度受灾,3人死亡、95人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,受超强台风“摩羯”影响,海南、广东等地遭受严重灾害,造成人员伤亡和重大财产损失。要抓紧核灾灾情,组织力量救灾,妥善做好受灾群众转移安置等工作,防止次生灾害发生,尽最大努力减少伤亡。要尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建,早

日恢复正常生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,国家防总和有关地方要认真贯彻落实总书记重要指示精神,密切监视台风动向,落实落细各项防御措施,严防可能发生的重大次生灾害,妥善做好转移避险、人员安置等各项救灾救助工作,最大程度减轻灾害影响。

根据习近平指示和李强要求,国家防总已派出工作组到海南、广东一线指导救援处置工作,海南省、广东省组织力量全力开展抢险救灾,抢修恢复受损的电力、通信等基础设施,妥善做好受灾群众生活保障。目前,部分用户电力、通信已恢复,各项工作正在进行中。

武汉大学自主研制运行全球“花式”拍照验证实力 武汉一号卫星正式提供数据服务

湖北日报讯(记者田佩雯)9月7日,武汉一号卫星数据发布会在武汉大学举行。经过3个多月在轨测试和性能测试,这颗“汉产”卫星具备0.5米分辨率全色成像、10米分辨率高光谱成像、立体测绘、夜光成像等多种任务模式,以及在轨智能图像处理等功能,影像产品精度达到预期设计指标,正式开始对外提供数据服务。

经验证,武汉一号卫星无控制点的地面定位精度优于5米,有控制点的几何精度优于1米。经过武汉时,它可以实时传输数据,速度达每秒1.8G。武汉一号还可以对武汉都市圈进行持续观测,具备月度生产武汉市0.5米空间分辨率遥感影像一张图的能力,通过立体成像,满足城市实景三维成图需要。

据介绍,今年5月21日成功发射入轨后,武汉一号开始为地球“花式”拍照。0.5米的分辨率,意味着至少能够区分地面上0.5米×0.5米大小的物体。从回传的图像可以看到,在罗马、纽约、伦敦等地,地标建筑、道路、车辆等城市细节清晰可见。

利用其遥感数据要素,武汉一号可广泛应用于自然资源、农业林业、应急管理、环境监测、智慧城市等多个领域的应用需求。武大测绘遥感信息工程国家重点实验室副主任王密举例说,在水环境监测方面,通过分析卫星传感器不同波段的水面反射特性,可定量获取水体中不同物质的浓度或分布情况,为管理和政策制定提供依据。

武汉一号卫星重345公斤,采用530公里高太阳同步轨道,旨在用高性价比小卫星,验证无地面控制的高精度几何定位和星上智能处理技术。该卫星由武大宇航科学与技术研究院高精度智能遥感卫星团队自主研发,从整星设计到分发服务全过程,均由武汉大学完成。

“希望依托武汉一号的成功,更好地助力我国商业航天新质生产力发展,为提升遥感数据要素价值的行业服务能力作出贡献。”中国科学院院士、武汉一号卫星首席科学家龚健雅说。

全省农业品牌建设推进会召开 诸葛宇杰出席并讲话

湖北日报讯(记者王际凯)9月7日,全省农业品牌建设推进会在武汉召开。省委副书记诸葛宇杰出席会议并讲话,强调要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,认真落实省委十二届七次全会精神,持续推进农业品牌建设,坚持开拓创新多措并举,坚持“一盘棋”凝聚合力,以品牌建设为牵引,不断开创农业强省新局面。副省长彭勇主持会议。

会议指出,近年来我省聚力打造潜江龙虾、仙桃黄鳝、江汉大米、楚天好茶等区域公用品牌,产品核心竞争力和品牌价值不断增强。

会议强调,要深刻认识推进品牌建设是做大做强农业供应链、重塑产业链、提升价值链、增加农民收入的现实举措。要在品牌建设上持续用力,坚持一二三产业融合发展,不断塑造品牌优势、培育品牌根基、严格品牌标准、树立品牌形象,实现全产业链推动,着力打造一批“叫好又叫座”的农业品牌。各地各部门要锚定品牌建设目标,提升专业水平、讲好品牌故事,扛牢工作责任、锤炼扎实作风,推动我省农业品牌持续健康发展。

会议要求,要细化落实措施,努力形成农业品牌建设同题共答的强大合力,统筹抓好秋粮管收、菜篮子生产、高标准农田建设、农业农村改革等重点工作,为农业强省建设打造坚实基础。

会上,与会代表参观了省农展中心。会上发布了洪湖莲藕、随州香菇、秭归脐橙、蕲春蕲艾四个农产品区域公用品牌。省市有关单位负责同志和武汉大学质量发展战略研究院院长程虹、湖北黄鳝产业技术研究院院长李忠作交流发言。

半导体检测设备龙头 落户武汉新城 设立华中研发生产总部

湖北日报讯(记者张真真、通讯员康鹏、朱凌燕)芯片生产,良率尤为关键。其中半导体检测、量测设备起着关键作用。9月5日,国内领先的半导体质量控制设备商——深圳中科飞测科技股份有限公司(以下简称“中科飞测”)与武汉东湖高新区签约,中科飞测华中研发生产总部项目落户武汉新城。

中科飞测成立于2014年,专注于检测和量测两大类集成电路专用设备,拥有全部自主可控的关键技术和多项发明专利,2023年在科创板上市,是国内该领域首家科创板上市公司,产品已广泛应用于国内所有头部集成电路制造产线。

中科飞测华中研发生产总部选址光谷芯芯产业园,产品主要围绕国内高端集成电路制造所需的部分相关检测和量测设备。“该项目落地,将补齐光谷在半导体量测检测设备领域的关键节点,对于光谷集成电路产业链意义重大。”东湖高新区投资促进局负责人说。

中科飞测董事长陈鲁表示,项目选择光谷,是看中这里丰富的科教人才创新资源和完善的集成电路产业生态。未来几年,半导体设备国产化率有望加速提升。公司将把更多高端设备研发和量产计划放在武汉,吸引培育更多产业高端人才,助力本地产业链发展。

光谷是全国四大集成电路产业基地之一,目前已集聚一批集成电路产业龙头企业,形成了存储芯片、化合物半导体芯片两大产业方向,涵盖设计、制造、装备、材料及分销、模组等产业链关键环节的产业集群,着力构建“以存储芯片为主,化合物芯片竞相发展”的产业体系。



几乎每家都有他的学生,一茬茬的娃子在他家吃午饭,山村教师胡益明—— 坚守本村讲台46年育人三代

湖北日报讯(记者刘长松、刘映阳、余宏宽、通讯员朱本双、张华魁)9月4日,竹山县宝丰镇水田坪教学点,62岁的胡益明和52岁的储召华共同给孩子们上了一堂语文课《我是小学生》,完成了教学交接。

宝丰镇位于秦巴山深处,水田坪村离镇区超过20公里,山大地薄。但自新中国成立不久设置小学,这里的琅琅书声70多年不曾中断。今秋开学,教学点还有7个孩子,3个学前班、1个一年级、3个二年级,同在一间教室里上课,这是复式教学常态。

胡益明是水田坪村人,1978年初中毕业在水田坪小学担任民办教师,从此没有离开。2002年,因生源不足,水田坪小学改为教学点。从最初的20多个学生,到现在的7个,胡益明一直是教学点上唯一的老师。2022年退休后,响应国家“银龄计划”,他又在教学点干了2年。在本村的讲台上,他坚守了整整46年,引领了三代人读书明理。

村支书朱美福介绍,合并前的老水田坪村200多户,几乎每家都有胡益明的学生,三分之一以上的村民,



胡益明(后左)、储召华与学生们。(湖北日报全媒体记者 刘映阳 摄)

一家三代甚至三代都跟他读过书。

村民陈小华上小学三年级时,胡益明是她的老师。陈小华的两个儿子和两个孙子,也都是胡益明的学生。

“行!”71岁老支书邵中余用当

地最响亮的赞誉,评价胡益明的为人和教学水平。

“上课怪严的,但心肠蛮好!”村民操行爱和两个儿子都是胡益明的学生,小儿子朱林兵今年考上大学。因离校远,朱林兵小学时和同学一起

在胡益明家吃午饭,“一茬茬的娃子,午饭都在胡老师家吃,前前后后十多年。”

“胡老师言传身教,影响几代人,改变了不少山里娃的命运。”村文书朱勇说,他和孩子都在胡老师手上启蒙,从认识数字,到会写名字,背几首古诗,写一段作文,都是胡老师手把手教的,“我今天可以为村民做点事,孩子能走出大山,都要感恩胡老师。”近5年,水田坪村有30个孩子考上大学,今年6人,去年8人。

“我家境贫寒,要不是乡亲和老师的接济,不可能读完初中走上教师岗位。后来又赶上好政策,得以‘民转公’、进修提升。”胡益明说,进城的机会也有,没有多加考虑,“这里的人最需要我。”

“从煤油灯下批改作业到电化教学,从扫除文盲到九年义务教育,胡老师亲历农村教育巨变,扎根本村近半个世纪,无愧人民教师称号。”宝丰镇中心学校校长邓清华说。

4日,胡益明把接力棒交给储召华后,在黑板上写下8个字送给孩子们:好好学习,天天向上。

这群山里娃是她最好的作品

——记保康县歇马镇小学英语教师胡婷婷

湖北日报全媒体记者 赵峰 赵怡然 通讯员 张玮 杨韬

这是一个关于梦想的故事——在山里读书时,她梦想飞出这崇山峻岭;

走出大山后,英语成绩糟糕的她,梦想成为一名英语老师;

大学毕业,她重回山间,梦想帮助更多孩子走出大山。

“她今天的奔走,为的是孩子们明天的奔跑。”今年全国两会期间,全国政协委员、湖北第二师范学院院长

郑军在“委员通道”中说。她叫胡婷婷,刚刚26岁。

自己吃过的亏,不能让山里娃继续吃

9月的荆山,满目绿意。2日,吃过午饭,胡婷婷背着教具走出保康县歇马镇小学,步行、乘公交、再步行,50分钟后抵达歇马镇梅花小学。

“小时候很想出去,看一看大山外面的世界。”胡婷婷说,实现梦想的唯一办法,就是读书。

彼时,父亲胡世荣是歇马镇歇店小学教师,在父亲的指导下,胡婷婷的成绩一直名列前茅。

可进入歇马镇中学后,胡婷婷掉队了。“我们歇店小学没有英语老师。其他一些小学,三年级就开设了英语课。”初一时,不少同学已经可以

英语对话,她还在练习26个字母。

中学六年,胡婷婷努力过,可基础薄弱,英语成绩始终“拖后腿”。2016年,她参加高考,英语仅得到100分(满分150分),总分未达到本科线。

而这,却成了她逐梦的起点——自己吃过的亏,不能让山里娃继续吃。填报志愿时,胡婷婷向父母表达了“当英语老师”的梦想。(下转第2版)

武汉中山公园喷泉 首开夜场秀

9月7日晚,游客在武汉中山公园观赏音乐喷泉。当日,该喷泉改造升级后重新开放,场次从以前的三场加到四场,并首次开放夜场秀。

(湖北日报全媒体记者 柯皓 通讯员 万乾天 摄)



相关报道>>>第4版