

站到更高起点 挺起中部“脊梁” ——习近平总书记考察湖南并主持召开 新时代推动中部地区崛起座谈会纪实

就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日，国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重

恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平表示，惊悉贵国莫斯科州一音乐厅发生严重

科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡，我谨代表中国政府和中国人民向

遇难者表示深切哀悼，向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。习近平强调，中方反对一切

形式的恐怖主义，强烈谴责恐怖袭击行为，坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

用青春的镜头讲好中国故事 大学生原创作品展览活动举行

本报讯(记者 林榕昇)23日晚，第十二届中国大学生电视节大学生原创作品展览活动在福建师范大学举办，嘉宾及校师生500多人参加活动。

此次展览了纪录片《究竟》《蝶梦花开》《鹤·鹿·湖》，以及剧情短片《凤英的舞会》《光亮》《幕影桑榆》，题材涉及自然生态保护、传统技艺的传承与发扬、对老年生活的关注与理解、青年一代勇敢追梦的故事等。

展览期间，全场气氛跟随佳作的播映不断推向高潮。展览结束后，参展作品的主创人员与在场大学生互动交流，回忆作品摄制过程，讲述创作心得以及幕后故事。

《究竟》的导演陈可佳是福州人，就读于江西科技学院。“此次带着作品回家乡展映，我深感荣幸。”陈可佳说，《究竟》聚焦不同环境中的老年群体，通过年轻人的视角，以方言的形式讲述所见所感，试图探究人们在慢慢走向生命尽头时的选择和看法。

福建师范大学学生张睿带来的展览作品《蝶梦花开》，以赵丽颖的簪花师、非遗传承人——黄丽泳致力于文化推广为主线展开叙述。“2023年泉州蟳埔村迎来簪花热潮。我希望让大家看到，簪花出圈的背后是一代代蟳埔人对文化的传承与坚守。”张睿说。

据了解，本届大学生原创作品征集活动共收到作品1637部，比上届增长近20%。其中，大学生原创作品展览活动征集到作品1200部，包括纪录片460部、剧情短片307部、短视频433部。作品紧紧围绕校园生活、社会热点等内容，本色呈现大学生的所思所想，突出当代大学生的创新意识和影视创作理念。

5部大学生提案作品在榕路演

本报讯(记者 林榕昇)23日，第十二届中国大学生电视节“绽放”主题大学生创作扶持提案路演在福建师范大学举行，怀揣梦想的青年学子展示了新颖的提案作品。

“绽放”主题大学生创作扶持活动旨在鼓励高校学子开拓思维、勇于创新、积极参与艺术创作实践，面向全国范围的高等院校在读大学生征集创意文案。

活动现场，《地里长出好光影》《向山海走去》《潜海日初》《缺席的乐团》《AI·爸爸》等5部作品的创作团队与专家评审、大学生观众进行了交流。“我的作品围绕海洋保护话题展开，同时传递当代大学生向上向善的精神风貌。”《潜海日初》导演、编剧凌凌说。

大学生欣赏、大学生创作、大学生参与是大视节的特色。此次活动收到大学生剧本、影视策划作品263部。这些作品参与院校区域分布广泛，内容上紧紧围绕校园生活、社会热点和大学生所思所想，立足专业学习，聚焦青春梦想，展示当代大学生在全球化大背景下的国际视野和人文关怀，以及青年学子的精神风貌和使命担当。

“绽放”大学生创作扶持活动最佳作品将在24日晚大视节闭幕式上公布，获奖作品将得到创作资金扶持。

福建气象科普基地联盟启动

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 姚梦圆)今年3月23日是第64个世界气象日，省气象局联合省科协举办世界气象日福建主场活动暨福建气象科普基地联盟启动仪式。

福建气象科普基地联盟由省气象局集结32个气象科普基地联合组建，涵盖气象站、科技场馆、校园、社区等类型，覆盖全省9个设区市和平潭综合实验区。该联盟将有效聚合省、市、县气象及相关科普资源，联合开展应对气候变化科技志愿服务活动等。

世界气象日主场活动现场不仅布设了气象、应急、海洋、民航等相关领域的科普展区，省、市科技馆也组织了气象知识问答答题机、科普互动娃娃机、气象飞行棋等丰富多彩的科普游戏，寓教于乐，吸引了众多参观者参与。

百花绽放 同敬春光 闽都花朝节亮相梁厝



市民穿着汉服敬放花灯。本报记者 石美祥摄

本报讯(记者 王玉萍 通讯员 仓萱)簪花礼、祭花神、插花体验……昨日，闽都花朝节在仓山区梁厝特色历史文化街区热闹上演，身着汉服的青年男女以传统文化活动迎接百花盛开的春天，展现省级非遗“花朝节”传统习俗的风采。今年的花朝节将持续到“五一”节。

春日的梁厝姹紫嫣红，三角梅、油菜花等竞相绽放。众多身着汉服的青年男女将花朵簪在发际，向春日百花行礼，表达美好祝愿。在赏红护花环节，大家将彩带系在花枝上。

活动现场还设置了传统插花雅集、花间投壶与飞花令等互动体验环节，吸引了众多市民游客积极参与。“中华传统文化博大精深，活动很有特色，看到这么多古风男女巡游街区，还以为自己穿越了。”市民李娜笑着说。

花朝节又称“花神节”“百花生日”“花神生日”，起源于东周年间，自古与中秋节合称花朝月夕。2021年，“花朝节传统习俗”入选福建省非物质文化遗产名录。

中印尼椰子产业园首条生产线试投产 打造完整产业链 把椰子剥干用净

本报讯(记者 钱嘉宜)去年10月我省迎来首批进口印尼老椰后，位于福州新区元洪功能区的中印尼椰子产业园加紧建设。如今，产业园首条生产线已安装完成并试投产，预计4月底正式投产。

在福建森天汇食品有限公司中印尼椰子产业园，工人们熟练地为老椰去壳、剥皮，一颗颗雪白的椰子进入生产线，经过汁肉分离等程序，产出椰子水、椰浆、椰肉等产品。

“受印尼正逢雨季、春节后船期紧张等因素影响，原料供应还在恢复中，现阶段产量不大。”森天汇公司总经理林峰说，预计正式投产后，产能将大幅提升。

产量虽然不大，但循着椰香而来的上下游产业链企业不在少数。“目前，我们的产品供

聚焦“两国双园” 打造示范园区

不应求，发往全国各地。很多饮料厂直接来园区洽谈，想把



首条生产线试投产。本报记者 池远摄

企业建在我们附近，届时可通过管道直接输送产品，既保证品质又节约物流成本。”林峰说。

记者还了解到，由于椰子全身是宝——椰水可当饮料直

接饮用，椰肉能榨油、提炼化妆品，椰壳制作椰雕工艺品、边角料可做活性炭，椰壳纤维可作为多种家具的垫体材料等，最近一段时间，不少食品、化工、轻工、农林等领域的投资者都

有来中印尼椰子产业园投资的意向。

“椰子以清爽的口感、健康的特性，在全球拥有广阔市场。在中印尼‘两国双园’的背景下，企业非常看好它的发展前景。”林峰说，中印尼椰子产业园正围绕一颗椰子，吸引上下游企业落户元洪投资区。

根据《中印尼“两国双园”产业合作规划》，园区将打造海洋渔业、热带农业、轻工纺织、机械电子、绿色矿业等5条跨国合作产业链条，椰子产业正是热带农业产业链的关键一环，对中印尼“两国双园”长远发展起到重要作用。

福州新区元洪功能区相关负责人表示，园区正围绕“把一颗椰子剥干用净”的目标，一方面积极为椰子产业园做好配套服务，推动企业加速投产、提升产量；另一方面将做好招商引资，保持椰子产业园“热度”，力争将其打造成完整的产业链条。

花盆里长出致富“蓝精灵” 罗源数智化种蓝莓，促进农民增收乡村振兴

本报记者 任思言 通讯员 黄佳文 郭国栋 李响泽

“罗源产的蓝莓又大又甜!”21日，在罗源县西兰乡寿桥村滨源生物科技有限公司的种植大棚内，一串串可爱的“蓝精灵”挂满枝头，村民们穿梭在蓝莓丛中，分享着丰收的喜悦。

蓝莓被誉为“浆果之王”，因具有极高的抗氧化活性深受大众喜爱，市场上的售价每公斤近百元。近年来，在福建省农业科学院的大力支持下，罗源县利用先进的种植技术和设备，蓝莓产业实现从无到有、从有到优的跨越式发展。

蓝莓种在花盆中 高产增收又增值

春日暖阳下，走进寿桥村20亩蓝莓种植智慧大棚，一盆盆基质

蓝莓有序排放，蓝色果实挂满枝头，如同一颗颗蓝宝石，很是喜人。

不同于传统的土壤种植，在这里，一排排蓝莓像盆景一样种在花盆中。“这次我们种了6000多盆，盆里放的是椰糠基质，通过无土栽培的方式，不破坏耕地，不仅有利于土壤地力恢复，还可以减少病虫害发生和农药施用，提高产品品质。”滨源公司负责人洪东建设，大棚还配备了智能水肥一体化灌溉系统，通过实时监测苗木生长状况进行精准浇水施肥。

在这里，种植蓝莓不再是简单的农事劳作，而是通过对生产全过程进行标准化管理，让蓝莓实现高产增收、高质量增值。据悉，今年蓝莓试种面积20亩，

预计亩产量约800公斤，每亩销售额近8万元。

产量稳定品质佳 当年种植当年采

“蓝莓成熟期早，但存在土壤改良不到位、花果期遇雨的情况，产量和品质一直都不稳定。我们研发的蓝莓设施栽培克服了上述问题，不仅产量稳定，且鲜果品质佳，可满足高端市场的需求，市场前景十分广阔。”省农科院果树研究所副研究员李韬说，蓝莓很娇贵，对灌溉和土壤的酸碱度要求十分严苛，“我们从全球30多个蓝莓品种中，筛选出L25、F6、珠宝等适合福建气候的品种。”

(下转2版)



工作人员采摘蓝莓。刘其毅摄

党报记者看乡村振兴

关注“世界水日”“中国水周”

“一闸三线”工程迎来研学护水团 近30名小朋友播下爱水种子

本报讯(记者 孙漫 通讯员 薛诗艺 罗美慧)探秘全省最大的跨流域引调水工程、感受全省首条仿自然过鱼通道的精妙设计、走进调度中心了解“智慧大脑”的运行……恰逢第三十七届“中国水周”(22日至28日)，昨日，主题为“世界水日 携手‘童’行”研学活动在“一闸三线”工程永泰首口拦河闸举行，来自晋安区前横社区的近30名小朋友认真了解水环境，在心中播下更多爱水护水的种子。

“一闸三线”工程全称福建省平潭及闽江口水资源配置工程，是福建省最大的跨流域引调水工程……在首口拦河闸调度中心，小朋友听着项目介绍，了解项目建成后对福州水资源



孩子们通过信息化系统了解“一闸三线”工程。(福州水务集团供图)

调配的重大意义。这个“智慧大脑”太聪明了!“看着信息化系统对水闸实际运作、工程管线情况、水质情

况等细节的实景展示，大家惊叹不已。“水是我们的朋友，‘一闸三线’工程能让这里的水帮助到更多人。”

“每口孵化池里，增氧机日夜工作着，里面数以亿计的鱼宝宝正在出生或准备出生……”在鱼类孵化间，小朋友充满好奇心，认真听着工作人员的讲解，探秘鱼宝宝们从出生到成长的全过程。

“鱼儿养大了，在适当的时机就要回归大自然。它们是怎样被放入大樟溪的?在哪里可以自由自在玩耍?”跟着讲解员的脚步，孩子们解锁更多新奇体验。

“原来这就是VIP通道!”没错，这是一群特殊的客人准备的。这条长1373米的通道名为仿自然过鱼通道，是福建首条鱼道……在讲解员的带领下，孩子们一边沿着蜿蜒盘旋的鱼道前行，一边看着工作人员清理河

道垃圾，感受水资源保护背后的小细节。

“一闸三线”工程设计之初，福州水务集团有限公司所属福州水务水资源开发有限公司就积极筹建仿自然过鱼通道，保留鱼类洄游通道，促进坝上坝下群体交流，减缓工程对水生生态系统造成的影响。

一场增殖放流活动，让这次研学妙趣横生。“增殖放流对提高大樟溪水体净化能力、维护生物多样性及生态平衡具有重要意义。”讲解员话音刚落，孩子们便拎着装好鱼的小水桶，跃跃欲试。“三、二、一，放鱼!”伴着哗啦啦的水流声，鱼儿以“滑梯游戏”开启全新旅程。

(下转2版)