

新华社北京8月12日电(记者 刘诗平)记者12日从水利部黄河水利委员会了解到,黄河最下游的国家水文站——利津水文站当日8时流量为1850立方米每秒。通过实施黄河水量统一调度,黄河实现自1999年以来连续25年不断流。

1972年至1999年的28年中,黄河有22年发生断流。黄河断流直接影响了沿线地区生活、生产和生态用水,给沿线地区经济社会发展、生态

环境保护带来严峻挑战。

根据国务院授权,黄委自1999年正式实施黄河水量统一调度。由国家统一分配水量,流域机构负责组织实施,省(区)负责配水用水,用水总量和断面流量双控制,重要取水口和骨干水库统一调度。

黄委统计显示,25年来,黄河干流累计向流域及相关地区供水超过5436亿立方米,有效支撑了流域经济社会发展和生态环境保护。

锚定现代化 改革再深化

海丝中央法务区福州片区构建现代法务集群,营造一流法治化营商环境——220余项法律服务一揽子通办

本报记者 赖志昌

【改革亮点】

建设海丝中央法务区福州片区是深入践行习近平法治思想,构建市场化、法治化、国际化营商环境,助力福州打造现代化国际城市的积极探索和重要举措。自2022年启动运行以来,福州片区坚持“窗口和工作室相结合、线上和线下相融合”,立足福州都市圈,突出涉侨涉外特色,打造一个现代法务集聚区,为企业和群众提供优质便捷、全面专业的“一站式”、“全流程”服务。目前,福州片区线上线下汇聚2500余名法务人才,入驻“线上+线下”600余家法务及泛法务机构,法律咨询、商事诉讼、检察保护、司法鉴定、仲裁、知识产权等220余项法务、泛法务服务一揽子通办,为建设现代化国际城市提供优质法律服务。

【生动实践】

220余项法务、泛法务相关服务上架,600余家法务、泛法务机构“在岗”……这里,就是海丝



窗口工作人员正在为企业、市民答疑解惑。本报记者 石美祥摄

中央法务区福州片区打造的全国首个实体法务服务中心,也是中小微企业身边的“法务大超市”。

日前,记者走进海丝中央法务区福州片区服务大厅,一排排服务窗口前,各家企业正有条不紊地咨询办理相关业务。在A1知识产权服务窗口,福州众韬知识产权服务有限公司案件部经理陈华正耐心地为客户解答业务的商标申请人黄钰雯答疑

解惑。黄钰雯是福建省亚太经济贸易合作促进会会员服务部主管。今年4月,她开始为公司商标、版权注册忙碌。“之前我们对如何申请注册商标不太了解,多亏窗口工作人员指导协助,仅3个多月就拿到了商标注册申请初步审定公告通知书,这里的服务太高效了!”黄钰雯高兴地说。

“我们结合申请人的标识

设计成果图,主动提示审查风险,建议同步进行美术作品著作权登记备案和商标申请注册,提供专业、高效的一站式服务,旨在让申请人尽快取得其标识的专用权。”陈华华说。



闽山闽水物华新——全面深化改革的福州实践

市政府召开党组会议和常务会议

本报讯(记者 曾庆贤)12日,市政府党组书记、市长吴贤德主持召开市政府党组会议和常务会议,深入学习习近平总书记在7月30日中央政治局会议、二十届中央政治局第十六次集体学习时的重要讲话,就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展作出的重要指示,以及省委常委会议精神,研究我市贯彻落实措施;审议《福州市消防规定》《福州

市摩崖石刻保护条例》等。会议指出,要深入学习领会习近平总书记重要讲话、重要指示,全面学习贯彻党的二十届三中全会精神,按照省委、省政府对下半年经济工作的部署要求,以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险,确保完成全年目标任务。要发挥经济体制改革的牵引作用,扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新,培育壮大低空经济、新一代光电等新兴产业,

落实助企纾困政策,激发市场主体活力,持续扩大有效投资,加快形成新质生产力,全方位推进高质量发展。要坚持“尽力而为、量力而行”“有所为、有所不为”“先急后缓”的原则,把财政资金更好地用在教育、医疗、养老等民生领域,突出做好重点群体就业,不断增进民生福祉。要树牢和践行正确政绩观,大力弘扬“四下基层”“马上就办、真抓实干”等优良传统,坚决纠治形式主义、官僚主

义,多措并举为基层松绑减负。要传承弘扬双拥光荣传统,全力支持边海空防建设。要全面提高机关党建质量,在全市政府系统掀起学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神热潮,扎实做好深化理论武装、夯实基层基础、正风肃纪反腐等工作,着力建设模范机关。

会议强调,要突出预防为主,扣牢拧紧消防安全责任链条,深入排查整治重点场所风险

隐患,因地制宜健全完善公共消防基础设施,加强多样化消防队伍建设,切实提升灭火救援能力和应急处置水平,全力保障人民群众生命财产安全和省座城市安全稳定。

会议强调,要坚持保护第一,加强摩崖石刻保护管理,充分挖掘历史文化内涵价值,推动摩崖石刻活化利用,讲好福州摩崖石刻故事,助力打响闽都文化品牌。

海峡两岸大学生实体建构大赛在榕举行——背着木头来参赛

本报记者 唐蔚楠 见习记者 傅亦静

11日晚上11点半,台北科技大学老师陈长忻和5名学生从长乐机场抵达马尾海青营地,他们的行李箱都异常沉重,里面不仅装着衣服,还装着此次参赛的关键材料——木头。这些木头有何特别之处?昨日,记者在第十一届海峡两岸大学生实体建构大赛比赛现场找到了答案。

走进琅岐红光湖公园,只见湖畔边错落有致地分布着14支队伍的搭建点位,学生们聚在各自点位上,专注地忙着搭木板、拧螺丝,现场一片热火朝天。在台北科技大学的搭建点位,记者看到,木构架整齐摆放,学生们正在做搭建前的准备工作。

陈长忻说,这是她第二次带队参赛。“去年,我们以闽江为灵感,将作品设计为表现江水的水波形态,并采用3D打印技术,结合可持续建筑材料进行创作。”陈长忻说,尽管这种创新形式广受关注,但由于是第一次参赛,设计主题仅注重体现闽江本身形象,缺乏通过提炼文化将建



台北科技大学学生在搭建作品。本报记者 包华摄

筑元素进行转译和再造。“这次,我们在挖掘文化上做了准备。”陈长忻拿起一根木构架讲解道,此次不仅注重材料的环保性,还通过红砖这一富有象征意义的传统元素,将闽南文化与现代建筑理念相结合,利

用回收加工的蚵壳粉和红砖粉制成接头,用以连接每根木头,“这一改变不仅使作品更加稳固,也代表着我们设计理念的提升”。

记者看到,在设计图纸上,闽南红砖古厝的经典元素被赋予新的生机:燕尾脊化作凉亭屋顶两端翘起的曲线;出砖入石的独特纹理成为凉亭座椅拼接的图案;红瓦堆砌营造出海浪波涛的造型……每个细节都凝聚着团队对闽南建筑之美的理解。“红砖白瓦双坡曲,出砖入石燕尾脊。”陈长忻说,这句话是对闽

南红砖建筑特色的形象描述,也是她与团队设计作品《琅琅雅韵》凉亭的灵感来源。“这样的灵感来自于两岸在建筑领域的共同根源。”陈长忻告诉记者,她在台湾澎湖岛做研究时,发现岛上很多古民居是来自闽南地区的移民建的,有着浓郁的闽南古厝风格,“‘红砖文化’在两岸建筑中都具有深远的历史与文化背景,而将其与木材融合,不仅是材料的创新,更是对文化的传承与致敬”。

搭建现场,参赛学生李以柔

正在对木材进行修补。“我们带过来的时候,有些木头受到了磕碰。”李以柔说,由于材料制作和运输问题,这些木材都必须从台湾带到大陆。为此,他们精确利用每个行李箱的每一寸空间,确保能将所有木材带过来。

此次大赛作为海峡青年节系列活动的重要组成部分,已连续举办十一届,也见证了两岸青年深厚友谊的延续。“去年我们点位旁边是沈阳大学,大家在炎热天互帮互助。今年旁边是云南经济管理学院,我们一起清扫,共同维护周边环境。”在陈长忻看来,两岸青年之间的交流不应仅限于表面的破冰游戏或是简单的游览景点。真正深刻的交流,源于共同的兴趣和目标。通过像海峡两岸大学生实体建构大赛这样的活动,两岸青年可以在彼此熟悉的领域中展开深入的讨论与合作。

采访结束时,大赛志愿者林可馨跑来与台北科技大学参赛成员合影,“我要把这些照片发给去年带队参加比赛的大队长。”林可馨说,这是她第三次担任大赛志愿者,在这期间结交了不少台湾好友。“我们一直保持着联系,这次台湾来的朋友们还给我带来了凤梨酥,大家的友谊越来越深厚。”

福建新闻战线“好记者讲好故事”演讲比赛在榕举行

本报讯(记者 王玉萍)12日下午,由省委宣传部、省记协主办的福建省新闻战线第十一届“好记者讲好故事”演讲比赛在福州举行,全省26名优秀新闻工作者经过4个多小时的激烈角逐,来自省广播电视台广播全媒体中心的陈心野等3人获得金奖;来自福建日报社的林清智等4人获得银奖;来自福建日报社的刘深魁等5人获得铜奖。

据了解,多年来持续举办的“好记者讲好故事”演讲活动已成为我省新闻战线深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、开展马克思主义新闻观教育活动的鲜活载体,以及展示形象的品牌。比赛现场,参赛选手们按照主题宣传、典型宣传、热点引导、国际报道等类别开展演讲,以小切口反映大主题,用心用情讲述在基层一线亲历、亲见、亲为的鲜活故事,展示新闻人用梦想和追求坚守不变的初心、用脚步和汗水记录时代的变迁。评委们从仪表形象、演讲内容、语言艺术等三个方面对参赛选手进行评分,现场亮分。

省委宣传部相关负责人表示,本次演讲比赛中选手们讲述的生动故事,是近年来全省新闻战线围绕中心、服务大局、推动发展的缩影,集中展现了全省新闻战线政治立场坚定、引导有力有效,深入基层一线、热忱服务群众,焕发昂扬斗志、勇于开拓进取。主办方将从获奖选手中遴选5人代表我省参加全国比赛。

滨海新城多所学校建设加速

本报讯(记者 吴梓真 通讯员 曾宇星)记者昨日从福州新区集团获悉,滨海新城多所学校建设进展加速,预计今年内将有3所学校陆续竣工验收,助力滨海新城进一步构建从小学、高中到大学的高质量教育体系。

位于长乐区古槐镇的天津大学福州校区(三期)项目总建筑面积约2.7万平方米,其中地下建筑面积约0.6万平方米,地上建筑面积约2.1万平方米。据介绍,项目已完成室内精装及室外景观绿化工程,正在推进永久电送电及各项验收工作,预计10月竣工验收。

另一侧,福州第十九中学滨海校区项目同样进展顺利。该项目位于滨海新城万新路南侧、湖文路北侧,总建筑面积约4.7万平方米,总办学规模54个初中班级,项目主体包括主教学楼、综合楼、文体中心,并配备游泳馆、图书馆、录播室、室内篮球馆、舞蹈教室、学术报告厅等。“目前,我们已完成主体结构封顶及砌体工程,正在进行室内装修、外立面施工、室外景观及附属工程施工,力争年底竣工验收。”项目相关负责人介绍。

福建师范大学附属滨海小学项目也有了新进展。“项目已完成主体结构封顶及砌体工程,预计12月竣工验收。”相关负责人介绍,项目总建筑面积约3万平方米,建设规模为48个班,建筑内容包括教学楼、综合行政楼、多功能厅及体育馆、运动场、环形跑道、停车场、人防工程以及相关的室外配套设施等附属工程。

推动纳米粉体材料实现进口替代 福清一企业新能源纳米材料实现大批量生产

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 滕端钦)经过3个月试生产,位于福清市的福建富轩科技有限公司新能源纳米材料项目实现大批量生产,将实现我国纳米粉体材料进口替代,打破国外技术壁垒和垄断,为企业发展拓展空间。

记者在该公司生产车间看到,工人正按工序流程进行操作,经过化学制取,一粒粒白花花硝酸银陆续出炉。

富轩科技新能源纳米材料项目引进硝酸银提纯、硝酸银、超细银粉等银基纳米材料生产线,计划形成新增年产加工生产硝酸银、银粉等银基材料5200吨产能。自今年5月投产以来,产品及工艺得到下游客户验证和认可,硝酸银和银粉生产线已实现满负荷生产,今年预计产值达到50亿元,明年满产达产后营收可达百亿元。

硝酸银、银粉和电子浆料等作为新能源领域的关键材料,广泛应用于太阳能、电子元器件、汽车玻璃等新能源领域。

为两岸青年融合创造更多可能性

——写在第十二届海青节集中活动火热开展之际

跨海相会 开启一段新旅程

——“科创领航 两岸共好”福州高新区两岸人才双选会侧记

天津2024年海峡青年节
中国梦·中华情