

李强出席新全球融资契约峰会并发表讲话,面对全球发展融资缺口—— 中方呼吁国际社会精诚合作携手行动

新华社巴黎6月23日电(记者 刘畅)当地时间6月23日上午,国务院总理李强在巴黎出席新全球融资契约峰会闭幕式并发表讲话。法国总统马克龙主持会议,60多位国家元首、政府首脑和主要国际组织负责人出席。

李强表示,中方历来高度重视全球发展和治理问题。近年来,习近平主席先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,得到国际社会广泛响应。作为全球经济的重要引擎,中国为世界经济发展注入持续动力。无论世界风云如何变幻,中国都坚定不移推动高质量发展、扩大高水平开放、对接高标准国际经贸规则,让世界各国分享中国发展的机遇。作为全球负责任大国,中国认真履行《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,为应对气候变化作出巨大努力。作为全球发展的

贡献者,中国为国际减贫和发展事业提供强劲推力,作出巨大贡献。

李强指出,面对全球发展融资缺口,中方呼吁国际社会精诚合作、携手行动,共同破解发展中国家特别是脆弱国家的难题。李强就此提出三点倡议:第一,坚定推进全球金融治理改革,为发展中国家创造稳定的融资环境。中方愿同各方携手构建公正高效的全球金融治理格局,加强国际宏观经济政策协调。国际货币基金组织、世界银行等国际金融机构要落实好二十国集团领导人共识,完成新一轮份额和投票权改革,提高新兴市场国家和发展中国家的话语权。第二,坚定构建全球发展伙伴关系,为发展中国家提供更多发展资源。发达国家要切实履行向发展中国家提供援助和资金承诺。发展中国家要提升自主发展能力。中方将继续以

务实举措,力所能及地为其他发展中国家提供多种形式的支持。第三,坚定推进经济全球化和自由贸易,为发展中国家注入新的增长动力。中方愿与国际社会一道,促进贸易和投资自由化便利化,旗帜鲜明反对贸易保护主义和各种形式的“脱钩断链”。

李强强调,在充满纷争和不确定性的世界,中欧双方应当求同存异,聚同化异,推动更富创造性的合作,以中欧关系的稳定性应对国际形势的不确定性,共同推动人类可持续发展。

与会领导人表示,各方应该携手合作,减少全球范围内的不平等和贫困现象,共同应对气候变化,保护生物多样性,解决发展中国家债务问题,推动世界可持续发展。要坚持多边主义,充分尊重各国国情,统筹推进减贫、发展和保护环境,促进共同繁荣。要完善全球经济

治理,公平分担责任,推动多边开发银行和商业债权人加强合作,更好保障发展中国家发展融资需要。与会发展中国家领导人呼吁发达国家切实履行向发展中国家提供援助和资金的承诺。

当地时间22日晚,李强出席新全球融资契约峰会工作晚宴并就能源转型作引导发言。李强表示,中国积极推进能源绿色低碳转型,同时以负责任态度参与推进全球能源转型和应对气候变化。中国愿同各国一道,坚持互利共赢原则,坚持共同但有区别的责任原则,坚持以技术创新为核心驱动力,推动建立全球清洁能源合作伙伴关系,共建清洁美丽的世界。

与会期间,李强还分别同联合国秘书长古特雷斯、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃等交流。吴政隆等出席会议。

巩固文化主体性

——深刻理解“两个结合”的重大意义系列述评之六

(据新华社)



扫一扫
看全文

宁夏银川烧烤店燃气爆炸事故后续—— 保险理赔服务迅速启动

据新华社北京6月23日电(记者 李延霞 艾福梅)记者23日从国家金融监督管理总局获悉,宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店发生燃气爆炸事故后,金融监管总局第一时间启动重大灾害事故应急响应机制,指导当地派出机构和相关金融机构全力做好保险应急和理赔服务工作。

据初步确认,伤亡人员名单中共有

22人在13家保险机构投保含有意外伤害、意外伤害医疗、住院医疗、身故等保险责任的保险,事故所涉烧烤店还投保了相关财产保险。预估保险赔付金额超1400万元。目前,首笔赔付款已到位。

又讯(新华社记者 杨德玺)23日,记者从相关部门获悉,宁夏银川烧烤店燃气爆炸事故38名伤亡人员已全部核定身份。

京津冀等部分地区高温

北方往往初夏高温,而南方通常盛夏炎热

据新华社北京6月23日电(记者 黄圭)这几天,华北、黄淮一带高温发展迅猛,许多地方出现40℃以上的高温天气。中央气象台23日继续发布高温橙色预警。

监测显示,22日京津冀、山东、河南中北部、安徽北部、江苏北部以及内蒙古西部、新疆东部和南疆盆地等地部分地区出现35℃至39℃高温天气,河北中东部、北京、天津、山东西北部等地局地达40℃至41.8℃。预计23日至24日,华北、黄淮等地高温天气仍将持续。

中央气象台首席预报员张芳华介绍,近期高温天气的成因主要是华北、黄淮等地受到较强盛的暖气团控制,且影响时间较长,同时在高压脊控制下,天空晴朗少云,太阳辐射增强促进升温。此外,夏至时节白昼较长,太阳光照时间长,加之华北、黄淮等地空气湿度小,天气干燥,有利于气温升高及高温维持。

统计显示,今年6月以来(截至22日),全国共有183个国家气象站日最高气温突破月极值,有46个站突破历史极值。

还未入伏,为何北方就热得这么厉害,甚至热过南方?

国家气候中心首席预报员高辉表示,我国各地高温集中时段有明显的地域差异。南方地区通常在盛夏时段进入高温季,而北方地区往往在初夏时段。

对华北地区来说,通常雨季前的6月至7月初更易出现高温天气,连续数天的高温在6月也较为常见。这段时间主要以干热型高温为主,表现为气温高、湿度小。“进入7月后,随着副热带高压北跳和夏季风往北推进,水汽输送和大气湿度增加,云量增多,会出现闷热天气,也就是湿热型高温。就最高气温而言,前一时段气温最高值通常高于后一时段。”高辉说,但体感温度不仅和气温有关,还受到湿度影响,往往在湿热型高温下,体感温度更高。

根据国家气候中心预测,今年夏季除黑龙江中部和北部气温较常年同期偏低外,全国大部分地区气温接近常年同期到偏高0.5℃以上,部分地区将偏高1℃至2℃。

(上接第一版)

其次是产业基础深厚。作为“中国椅业之乡”,安吉是全国最大的办公椅生产基地,目前已成为该县第一大支柱产业。

安吉县经信局局长傅海飞介绍,安吉椅业本身就是高附加值、低能耗的绿色生态工业,其每万元工业产值所消耗的能源量仅0.1吨标准煤,远低于全省平均水平的0.67吨标准煤。

“推广这个项目试点,是企业 and 政府的一次双向奔赴。”傅海飞说,这些年,安吉椅业加速出海,全国出口的每两把椅子中就有一把来自安吉,国际市场对产品的环保性能要求更高,如何紧跟潮流,提高产品的核心竞争力,是企业界们最关心的问题。

获评项目试点单位后,联合国工业发展组织和工信部国际经济技术合作中心通过对国内专家,不定期开展生态工业设计相关的培训课程,面向政府机构成员、企业主体,宣讲国际上关于绿色设计的最新政策,聚焦试点单位产业重点企业,做全生命周期评价报告,鼓励企业开发绿色产品,提升生态设计认知水平。

“同等品质下,谁的产品更环保,在国际市场的竞争力肯定更强。”傅海飞说,应用生态设计理念,既能降低企业不必要的成本,又能提高产品的国际竞争力,对消费者来说也能买到更健康、更优质且体验感更好的产品和服务,能够实现多方共赢,因此企业参加相关培训的积极性也很高。

去年,安吉吉艺股份、护童等10多家企业参与了联合国工发组织和工信部组织的线上研讨会,围绕中欧绿色设计相关政策对比等进行研讨。

试点成果如何转化——企业算好经济生态账

生态理念的运用和成果转化,不是一蹴而就的事情,而是一个观念提升的过程,最终还是要落实到企业主体,推动产业向绿色、科技型产业转型。

随着一辆辆集装箱车驶离生产基地,浙江护童人体工学科技股份有限公司

的儿童学习桌椅被发往全国各地。在生态理念引领下,护童科技把绿色生态理念设计嵌入全生产流程,目前正在打造“零碳工厂”。该企业10多万平方米的厂房顶上,都安装了太阳能光伏板,同时对生产线进行节能改造,使得注塑机的用电能耗下降30%。“通过一系列降本增效措施,企业全年能够降低成本10%以上,效益增加5%以上。”该公司副总裁李卫兵算了一笔生态经济账。

程军告诉记者,一个产品的成本和价值70%取决于设计研发,永艺股份每年研发预算占到销售总额的3.5%以上。永艺股份运用“仿真设计与分析”,能避免过度设计和设计不足。在原料使用上选择可再生材料,使得产品可回收率平均均达到95%以上,最高可达99%,即一把椅子除了扶手面外的其余部分均可回收再利用。此外,依据产品结构和用户体验需求,通过不同的拆装设计,可以降低产品包装体积的50%至70%。

除了在产品设计上注重减碳降耗,借力互联网等数字化手段,开发新的平台系统,为企业提升生态工业设计水平按下“加速键”。

在浙江恒林家居股份有限公司坐垫加工车间内,十几条空中轨道按照系统设定有序运转,将加工成型后的坐垫运输至指定位置,偌大的车间里几乎看不到什么工人。该公司副总经理王振兴介绍,企业目前已建设了覆盖生产、技术、销售等各个环节的数字化管理系统,以坐垫加工车间为例,吊轨系统上线后,比原先节省三分之一的占地。

那么,生态理念在工业设计领域应用项目的落地,对我国工业发展有何重要意义?应放天认为,工业设计是建设创新型国家的重要组成部分,而生态理念运用可以减少工业发展对环境的影响,助推我国工业发展转型升级、低碳和高质量发展。

同时,我国的生态文明建设,又能为生态理念在工业设计领域扎根提供良好土壤,探索出生态工业设计的中国方案。

过端午 品民俗

@端午瞬间

奉化 当一回毛脚女婿

本报宁波6月23日电(记者 周文丹 通讯员 王贝贝)23日,宁波奉化区莪湖街道南畲村文化礼堂内,传统端午活动正在热闹上演。挂艾旗蒲剑、做香囊、喷雄黄酒、挑“端午担”等,引来游客争相观看。

老宁波人一到端午就要采艾蒿、拔菖蒲,扎成艾草菖蒲剑,挂在自家门楣及窗户上。当地还有一项重要的习俗,就是送“端午担”,即在端午节,出嫁的女儿回娘家,随同的女婿准备好“端午担”挑到丈母娘家里。还没结婚的“毛脚女婿”以及新婚夫妻,极为重视“端午担”。

如今,挑上“端午担”,当一回“毛脚女婿”,成为当日很受欢迎的环节,吸引不少游客驻足观看和体验。当天,现场早早准备好了装满大黄酒、大白鹅、香烟、馒头、粽子、水果等的挑篮。活动开始了,游客吴赵波挑起担子一步一步往前走,两个挑篮有节奏地一前一后摆动着。短短几十米路程,他便已满头大汗。“加油、加油!”眼看体验者步子渐缓,周围发出了热烈的鼓励声。

“挑篮满满,祝福满满!”吴赵波说,第一次感受这项传统习俗,虽然有点累,但非常有意思,氛围也特别好。

现场,游客们还体验了包粽子、挂艾旗蒲剑、做香囊等端午传统习俗。



6月22日,在金华市婺城区雅畈镇铜山斗牛场,各地游客来观看斗牛活动。雅畈镇铜山斗牛场习俗已有两千多年历史。 拍友 胡肖飞 摄



6月23日,温岭市泽国镇桥伍村荷花绽放,引来游客打卡。 本报记者 朱海伟 拍友 梁丹斌 摄

义乌 中外友人赛龙舟

本报讯(记者 叶梦婷 共享联盟·义乌 陈健贤)6月22日上午,义乌市第五届“惊喜大陈”杯龙舟赛,在大陈江红旗村段举行。

“第一次参加龙舟赛,就取得了小组第一名的成绩。”在龙舟赛终点,谢文虽然满头大汗,依旧难掩内心激动。谢文是苏丹籍外商,在义乌经商7年。谢文是“神龙队”队长,队友们都是在义乌的外商。

当天,谢文和队友们早早来到了大陈江畔。比赛中,神龙队和另外两支外国友人龙舟队分在同一组,比赛赛段是逆行而上300米直道竞速。随着一声哨响,3艘龙舟瞬间冲出,破浪而行。神龙队开场略微落后,谢龙稳住队友情

绪,调整好节奏后奋力追赶,最终获得了小组第一。

“惊喜大陈”杯龙舟赛是义乌规模最大的龙舟赛事,自2016年首届举办以来,一直受到广大赛龙舟爱好者关注。今年有31支队伍,460多人参赛,其中3支外国友人龙舟队的队员来自也门、尼日尔、乌兹别克斯坦等10多个国家。

龙泉 正阳铸剑风俗淳

本报讯(记者 郭敏 共享联盟·龙泉 叶萍 周彩萍)“吉时已到,击鼓鸣号,接阳祈福!”6月22日,地处秦溪山脚古色古香的龙泉宝剑小镇内,在司仪的吆喝声中,龙泉市首届“美玉生磐石,宝剑出龙渊”端午正阳铸剑活动开幕。

广场上,一片欢腾。台下,国家级非遗项目龙泉宝剑锻制技艺四级非遗传承

人、三级工艺美术大师、龙泉刀剑行业从业者等百余人列队进场;台上,长者手捧生铁,缓步登上祭台取圣火,点燃装有菖蒲、艾草的储火盆,铸剑师则手持点燃的火棒,点燃各自的剑炉,投入铁块。

端午铸剑是我国古老的风俗,端午之日打造正阳之剑可存刚正气节。端午期间,龙泉举办首届端午正阳铸剑活动,开展击鼓颂文、朗读颂文、接阳取火、引火圣炉、正阳铸剑等仪式,集中展示传承千年的端午正阳铸剑习俗和锻制技艺。

随着一阵阵锻打声响起,火炉前的32位铸剑师,冒着1000多摄氏度的炉温,来回挥舞着手中的铁锤,对着通红的铁块折叠锻打,只见火光四溅,青烟袅袅。

此次正阳铸剑活动,还将铸剑技艺和音乐、舞美等元素相融合,让广大民

众群众感受铸剑和武术表演融合之美。

随着一阵阵锻打声响起,火炉前的32位铸剑师,冒着1000多摄氏度的炉温,来回挥舞着手中的铁锤,对着通红的铁块折叠锻打,只见火光四溅,青烟袅袅。

这是很有意义也很重要的事。他说,医生必须做科普,让整个社会科学地认识疾病。比如人们谈癌色变,那么就要利用医生的力量、科学家的力量,就要充分认识到癌症是一种慢性病,通过早期诊断可以得到很好治疗。

据省科技服务中心主任王陆军介绍,由省科协联合省委宣传部、省委党校共同打造的之江院士讲坛,围绕科技强省、人才强省建设工作要点,意在搭建顶尖科学家与党政领导干部面对面的交流平台,服务领导干部科学素质提升,更好地助力提升干部队伍落实新发展理念的战略思维和专业素质。所以,讲坛一开始便聚焦前沿科技、面向浙江共同富裕,选题围绕省“315”国家战略科技力量体系中的三大科创高地、云计算与未来网络、智能计算与人工智能等15大战略领域。一年多下来,之江院士讲坛线下参会人数超过4500人,地市科协、省级学会等有关单位线上参会人数超过5000人,网络直播点击量达150万次。

“我们一开始也担心院士讲的内容会不会太深奥,但11期下来,每位院士都给现场带来了惊喜。”省科协的一名工作人员告诉记者,每次定下主讲院士后,他们会第一时间收集院士资料,确定和院士对话的现场嘉宾。

像第九期讲坛邀请的是中国工程院院士、浙大宁波理工学院院长杨德仁,开讲半导体材料产业的现状和挑战。听完杨德仁院士的讲座,大家认为“院士讲得非常透彻”。

当期对话嘉宾宁波德图科技有限公司联合创始人蒲菱说:“杨院士一上来就告诉大家,会用通俗易懂的语言来说半导体。”在杨院士生动的类比、解释下,半导体的话题被说得明明白白,整个产业脉络相当清晰,让投身半导体行业研发的蒲菱大受鼓舞。“我也会问自己,到底为什么从国外回来?现场听了杨院士的故事,感觉就像找到了灯塔,让我坚定了回国人做半导体的信心。”蒲菱说。

之江院士讲坛至今已举办11期。如何让“科研与科普齐飞”,也是奋斗科研一线的科学家们在探索的问题。

谭蔚泓院士是之江院士讲坛第十

之江院士讲坛已举办11期

院士科普讲座,平易近人知音多

本报记者 朱平 通讯员 沈澜

高翔院士告诉记者,科普是每个人在阐述自己对事物的认识,“我是从自己的视角来说,现在正在做什么,为什么要做,未来通过努力会创造些什么,会给社会与世界带来怎样的变革和推动。”他一个半小时的讲座充满了个人特色,因此很有听头。

作为浙江大学院士领衔探索新型校地合作的代表之一,高翔还有两个头衔:浙大嘉兴研究院院长和浙江省十大实验室之一白马湖实验室主任。这次讲能源科技创新,高翔院士举的省内乃至全国的例子,几乎都是自己参与、考察过的。他的数十张PPT,张张有数据,个个有出处,数据精准到发布的具体时间和发布团队,透着院士严谨的学术风格。台下人听得津津有味,足以说明院士的讲座有实料。

直白亲和接地气

“我们一开始也担心院士讲的内容会不会太深奥,但11期下来,每位院士

都给现场带来了惊喜。”省科协的一名工作人员告诉记者,每次定下主讲院士后,他们会第一时间收集院士资料,确定和院士对话的现场嘉宾。

像第九期讲坛邀请的是中国工程院院士、浙大宁波理工学院院长杨德仁,开讲半导体材料产业的现状和挑战。听完杨德仁院士的讲座,大家认为“院士讲得非常透彻”。

当期对话嘉宾宁波德图科技有限公司联合创始人蒲菱说:“杨院士一上来就告诉大家,会用通俗易懂的语言来说半导体。”在杨院士生动的类比、解释下,半导体的话题被说得明明白白,整个产业脉络相当清晰,让投身半导体行业研发的蒲菱大受鼓舞。“我也会问自己,到底为什么从国外回来?现场听了杨院士的故事,感觉就像找到了灯塔,让我坚定了回国人做半导体的信心。”蒲菱说。

之江院士讲坛至今已举办11期。如何让“科研与科普齐飞”,也是奋斗科研一线的科学家们在探索的问题。

谭蔚泓院士是之江院士讲坛第十

小板凳上,藏着乡村善治密码

村关注的公共事务,“多一个球场,少一张麻将桌”,2个多月,近700场乡村篮球赛,让体育成了诸暨乡村基层治理的一种新润滑剂。

聚焦共同富裕背景下的乡村振兴,浙江乡村治理正向“大治理”拓展,以自治为基础,聚集多种手段、多种主体、多样目标的融合共治成为趋势。浙江的乡村治理已超越“管”的层面,正以发展为导向,串联起百姓精神文明素养提升、优

质公共服务共建共享和乡村产业发展。

融合共治,在宁海早有先例。2019年,宁海引入“艺术乡建”模式,将乡村从活化、舞美向艺术化转变。

漫步葛家村,一步一景都流传着和美佳话:30余年互不理睬的邻居,主动拆除相邻的围墙建设美术馆,4户人家将旧棚屋改成共享花园,收获“四君子院”美称;在南溪村,卫生死角改造的“南溪榭小院”成了人气打卡地,村民捐赠日

冰箱、茶壶种植多肉小景,乡风文明转变的同时,也破解了“政府干、群众看”的治理顽疾。

动员多方力量,吸纳多元主体参与共治,成为探索共同富裕的启示之一。去年,人居环境重塑的葛家村,推出“村宝”创业季。每一户村民创业主体,都由村党支部牵头陪伴创业,并结对一户联户党员、一位设计师、青年创业导师和运营师。党建联建支持下,宁海县市场监管局上一位设计师、青年创业导师和运营师的咖啡师、宁海巧娘等公益团队,成为村民的专属顾问。从共治到共富,

容纳多种产业的乡村品牌集群,成了葛家村的招牌。

“浙江的乡村治理探索先行一步,将成为重估、再造乡村价值的关键一环。”浙江农林大学教授、省乡村振兴研究院执行院长潘伟光认为,未来,提升乡村治理效能,应进一步拓展共治范围,丰富多元共建内涵,构建协商协同、合作共赢的“村村抱团”“村企抱团”新机制。此外,还要系统性解决重点群体的治理难题,提升以“共同一富”为重点的公共服务能力,推进“老一小”富裕现代化基本单元建设。

(紧接第一版)至今,通过预警提示,仅用工补贴发放异常一项,长街镇就已挽回村集体经济损失1.9万元。

现代,更体现在以人为本。乡村中普遍存在的“一老一小”照护需求,流动人口的管理难题如何破解?浙江的答案是用乡村新技术形态,聚焦“重点群体”和“关键小事”,让优质服务下沉乡村。

在谢家村,平安村居系统遍布村庄的公共区域和村民授权的庭院。去年冬天,一位独居老人摔倒在自家庭院,村里的“综合智慧室”立刻收到报警,不到

3分钟,巡逻车就抵达现场。

在浙江多地,类似的智治“基础细胞”撑起了“村庄大脑”的运行。运用数字技术增强治理的预见性、精准性、有效性,满足村民精细化服务需求,或是写好治理效能提升下半篇文章的关键。

大治理滋养共富苗

行走乡村,我们看到了“治理”二字的包罗万象。在诸暨市“村BA”赛场上,村级精英球员尽情投入,场下村民呐喊声震天。在这里,篮球比赛已成为全