



习近平函贺生态文明贵阳国际论坛年会

强调愿同国际社会一道,全面落实2030年可持续发展议程

新华社北京7月7日电 7月7日,生态文明贵阳国际论坛2018年年会在贵州省贵阳市开幕。国家主席习近平向论坛年会致贺信。

习近平指出,生态文明建设关乎人类未来,建设绿色家园是各国人民的共同梦想。国际社会需要加强合

作、共同努力,构建尊崇自然、绿色发展的生态体系,推动实现全球可持续发展。此次论坛年会以“走向生态文明新时代:生态优先 绿色发展”为主题,相信将有助于各方增进共识、深化合作,推进全球生态文明建设。

习近平强调,中国高度重视生态环境保护,秉持绿水青山就是金山银山的理念,倡导人与自然和谐共生,坚持走绿色发展和可持续发展之路。我们愿同国际社会一道,全面落实2030年可持续发展议程,共同建设一个清洁美丽的世界。

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

打响四大品牌·聚焦上海服务

十多年来,“环同济”年均增长率稳定在13%,去年总产值突破370亿元; 时下的“环同济”面临新突破,共识是——

小弄堂借力“大设计”做大“单位亩产”

■本报首席记者 樊丽萍

今年初,英国超豪华汽车制造商阿斯顿·马丁传出消息,将与同济大学在上海合作建立设计实验室,开启汽车设计领域前瞻性研究。而这一“高大上”实验室却安家在同济大学附近的一条老弄堂里!

四平路1028弄,一条不起眼的内街,沿街房屋几乎都在装修。“这条街的名字可是很潮:‘Nice2035未来生活原型街(Living Line)’。”同济大学设计创意学院院长姜永琪教授告诉记者,除了阿斯顿·马丁,即将在这里扎根的,还有白电巨鳄海尔集团、知名艺术家朱哲琴的声音实验室,还有材料实验室、创客实验室、创意机器人实验室……

诸如此类的新鲜事,同济大学周边还真不少。比如,曾经的麻辣烫店面,如今变身玻璃博物馆;一个普通的电话亭,被改造成了全国首家街头美术馆。

外行看热闹,内行看门道。这一连串动静,是环同济知识经济圈正在酝酿升级的前兆。十余年时间,完成产值从50亿元到370亿元的跨越式发展,这条以建筑设计为主的创意产业集群带,一种新元素正在集聚,引发裂变。

这种新元素,叫作“设计”。

用创新走出“微笑曲线”底部,突破“成长的烦恼”

环同济知识经济圈,在大多数人心中,关键词应该是“建筑设计”。从上世纪80年代“赤峰路建筑设计一条街”起步,如今以同济大学为核心,以控江路、大连西路、密云路、中山北路、杨树浦港为界,面积2.64平方公里。周边企业3200多家,其中超过60%的企业与建筑设计相关,产业载体面积超过100万平方米,员工超过3万人。

同济大学经济与管理学院教授陈强刚

完成对“环同济知识经济圈”做的一项“体检”。“体检报告”的核心指标引人深思。

“环同济知识经济圈核心区域的总产出,过去十多年,年均增长率一直稳定在13%。到2017年,产值已突破370亿元。但是,设计企业的人均年产值十年间却一直维持在50万至80万元。”陈强坦言,两相对比,可以看到“环同济”正在经历一些“成长的烦恼”。

分析个中原因,陈强说,“环同济”是以建筑设计、城市规划、工程咨询为主导产业的市场。过去十多年,平均一年一个百分点左右的城镇化率增幅、房地产以及会展业的快速发展,都是重要的推动力量。

而现在,需求侧逐步萎缩,“环同济”的空间和产业载体供给也已越来越跟不上旺盛的创新需求。

包括陈强在内,很多业内人士都提到:设计产业链的附加值集中在前端研发设计

和后端集成服务、品牌建设,中间环节附加值较低。而“环同济”不少企业就处于这一设计产业链“微笑曲线”的底部,也就是“高端行业的低端环节”。

如何走出“微笑曲线”底部,突破“成长的烦恼”?在数字经济崛起、创意经济奔腾的当下,“环同济”以创新升级的内生需求已越来越迫切。

以“大设计”为驱动力,撬动“环同济”整体升级

“环同济”要从1.0版升级到2.0版,设计是必须抓住的机会。”显然,姜永琪所言的“设计”,指的并非传统的设计服务,而是“大设计”理念。“要以‘设计思维’整合科技、创意、商业模式,创造和引领未来需求,并用需求倒逼技术创新和应用。这一‘设计驱动’创新模式,完全有可能成为撬动千亿元级规模新经济的支点。”

▼下转第二版

虹桥机场以筹办保障进口博览会为契机,着力推进一系列软硬件升级改造

■本报记者 李静

最近,出入虹桥机场二号航站楼P6、P7停车库的市民旅客会发现,进出口路面经过修整已焕然一新。这是虹桥机场刚刚完成的改造项目之一。记者从上海机场集团获悉,为迎接首届中国国际进口博览会,距离国家会展中心(上海)直线距离仅1.5公里的虹桥机场,正在紧锣密鼓地推进一系列软硬件升级改造,以筹办保障进口博览会为契机,全面推行“旅客体验提升计划”等,提高“精品机场”效率和品质。

机场形成全自助服务链

虹桥机场位于虹桥商务区东部,毗邻国家会展中心(上海),是距离上海中心城区非常近的“城市机场”,地域优势突出。目前,机场航线网络覆盖日本、韩国,我国港澳台地区及86座城市,两小时可方便抵达亚太主要城市;日均起降740余架次航班,其中“空中快线”及“准快线”航班比例高达73.8%;年旅客吞吐量超过4000万人次,其中80%左右为商务旅客。

虹桥机场近年来持续推进“智慧机场”建设,加码“精品机场”,提升旅客出行效率。目前,机场自助服务已基本覆盖值机、行李托运、证件扫描、边检自助通关、退改签、过登机口、行李查询等进出港各环节,形成一条全自助服务链,并于今年4月取得国际民航运输协会(IATA)“白金机场”认证,这是国际民航界对“便捷旅行”的最高级别认证。

机场和各航空公司在两座航站楼出发大厅设置了100台自助值机终端设备;东方航空(含上海航空)和吉祥航空设有“自助值机+行李自助托运”柜台;在25号和56号登机口还试点推出“自助登机门”,旅客扫描登机牌二维码,便可自行完成登机验票,比传统方式效率提高不少。

虹桥机场还聚焦旅客动线,在出行多个环节持续改进服务流程和设施优化。经过两年多的改造,一号航站楼已与交通中心通过地下通道实现“无缝衔接”;停车库在国内首家实行“无感支付”,旅客驾车进出全程无需停车及现金支付,出库只需2秒钟;助推海关远程查验系统、E证通、“尊享通”预约安检、机场商业“支付宝、微信”等一大批智能服务项目落地,大幅提升机场服务品质和旅客体验。

目前,虹桥机场正在试点自助安检等更多便捷技术和服务措施,在迎接进口博览会的过程中,以更优化、更高效的流程和智能设施提升效率和旅客满意度。

▼下转第五版

智慧+精品 空港提升旅客出行效率

虹桥机场以筹办保障进口博览会为契机,着力推进一系列软硬件升级改造

2018年上海市舞台艺术作品评选展演启动

展现“一团一精品”创作成果,打响上海文化品牌

本报讯(记者黄启哲)上海市舞台艺术作品评选展演昨天启动,首场演出音乐舞蹈专场在上海国际舞蹈中心实验剧场上演。本届评选展演活动聚焦重大历史题材、革命题材、现实题材,紧扣改革开放40周年、新中国成立70周年、建党100周年等重大时间节点,鼓励彰显时代特征、中国特色、上海特质的主旋律作品参演参评,也是为明年5月在上海举办的第十二届中国艺术节发掘优秀人才、储备优秀作品。

上海市舞台艺术作品评选展演分为小型舞台艺术作品展演和大型舞台艺术作品展演两部分。本月举办的小型舞台艺术作品展演,从全市各级各类文艺院团报送的51个节目中初选出33个作品,涵盖了器乐、声乐、舞蹈、曲艺、小品、小戏等不同类型。这些作品中既有展现国粹精华、融合戏曲元素的民乐作品,有中华创世神话题材小戏,也有体现人民美好生活的现代舞作品。而批评不文明现象、弘扬社会正能量的滑稽戏、相声和小品也参与评选。小型作品展演共分四场,除了7日的音乐舞蹈专场,还将于7月9日至11日在周信芳戏剧空间演出三场戏剧曲艺类专场。

接下来的两个月内,将有20余来自市级、区级国有院团,民营文艺院团及艺术院校申报的大型舞台艺术作品进行集中展演。展演既是展现本市各级各类文艺院团“一团一精品”的创作成果,也是各文艺院团红色文化、海派文化、江南文化题材剧目的一次集中亮相。作品类型涵盖京剧、昆曲、沪剧、越剧、淮剧、评弹、滑稽戏、话剧、音乐剧、交响乐等不同艺术

上海市舞台艺术作品评选展演昨天启动,首场演出是音乐舞蹈专场。图为上海戏剧学院创排的《美丽的阿依汗》。



图为上海歌舞团创排的《秋日》。(均演出方供图)

制图:冯晓瑜

门类。这些作品都是近两年来上海文艺工作者潜心创作的新作展示,题材多样、内涵丰富。参演剧目中,大型交响乐《启航》曾献演中国上海国际艺术节,并入选2018年度国家舞台艺术精品创作扶持工程。

沪剧《敦煌女儿》讲述敦煌研究院名誉院长樊锦诗人生历程,获得国家艺术基金资助。杂技《上海大世界》展示上海城市风貌和城市人文精神。木偶剧《创世一补天》和舞台剧《创世神话漫游记》围绕中华创

世神话题材。报告剧《生命的高度》则刻画当代先进共产党员形象。值得一提的是,芭蕾舞剧《闪闪的红星》、淮剧《浦东人家》等本市重大题材作品也将在展演平台上首演。

今日导读

■人民日报评论员文章

美国贸易盲动症 注定引火烧身

►刊第五版

文旅部下发紧急通知提出要求 深入开展安全隐患排查治理 提示海外自助游警惕各类风险

文化和旅游局印发关于做好暑期旅游安全工作的通知和关于进一步加强出境自助游相关工作的紧急通知,要求深入开展安全隐患排查治理,坚决防范各类涉旅突发事件的发生

►刊第二版

肿瘤的发生与防治究竟与哪些因素相关?日前在上海举行的东方泌尿外科与男科学术会议上,“肿瘤”成为专家们的焦点话题

与“最聪明物种”过招,不止靠技术

文匯深呼吸

■本报首席记者 唐闻佳

地球上最聪明的物种是什么?你也许会脱口而出,是人类。医生会笑笑,并补充一个答案:除了人类,还有肿瘤或者说癌细胞。

“癌细胞是我们自身最聪明的细胞,亦敌亦友。这也是它们难治的原因。”日前在沪举行的第二届东方泌尿外科与男科学术会议上,肿瘤防治成为焦点话题。如同大会主持人、上海市医学会泌尿外科学分会主任委员郑军华教授所言,这本是一次聚拢全国乃至全世界泌尿学科专家的年会,话题却远远超出泌尿系统与男科领域,因为,肿瘤已成为威胁人类健康的主要疾病。

人类与肿瘤过招已有百年,随着大数据、免疫疗法、人工智能、基因编辑等新技术、新理念横空出世,现如今已被不少医学专家视为是肿瘤防治的关键节点。然而,会上不少专家坦言,与“最聪明的物种”过招,不仅仅是靠“抓住技术的风口”这么简单。

关心食品安全的肿瘤学家

本次大会首位主旨报告嘉宾、中国科学院院士张学敏援引《美国癌症学会2018年癌症统计年度报告》称:男性一生中罹患癌症的几率是39.7%,女性一生中罹患癌症的几率是37.6%;87%的癌症患者是50岁以上的人群。

各国肿瘤发生的瘤种有差异,但不可否认,全球肿瘤的发病形势均不乐观。世界卫生组织2017年数据显示,全球肿瘤死亡人数

占总死亡人数的1/6;在中国,平均每分钟有7人被诊断为肿瘤。

张学敏称,肿瘤的发生主要与三方面相关——癌基因激活、抑癌基因灭活、不可控炎症因素。这听起来是医学专家的研究范畴,但他同时谈到,公众在这个问题上并非没有参与度,肿瘤之所以会发生,与致癌物质、精神因素、遗传因素这三点密切相关。

已确定约1100种致癌物与80%的肿瘤发生有关。比如,黄曲霉素B与肝癌,芥子气与肺癌,环氧乙烷与白血病、淋巴瘤,苯并芘与皮肤癌、肺癌、胃癌相关……这位长期从事炎症与肿瘤发生关系研究的院士,近年来也关注着食品安全问题。因为他发现,我们死亡率排名前五的肿瘤——肺癌、肝癌、胃癌、食道癌、结肠癌,主要是消化系统、呼吸

系统疾病,“主要与吃相关”。

“食品安全问题这些年受到国家高度重视,这将成为防控肿瘤发生的重要转折点。”张学敏还谈到,有关精神因素与肿瘤发生的关系已被临床医生注意到,但相关认识还太少。山东省肿瘤医院院长、中国工程院院士于金明每周要接触大量慕名而来的肿瘤患者,在他看来,对于肿瘤,精准预防与重心转移是关键。

“肿瘤的基因因素是内因,行为因素是外因,两者相互作用。”于金明也谈到公众在肿瘤防治过程中的参与度问题,比如,有的肿瘤发生,行为因素比基因因素更重要,这时就要重预防,要知道,健康的生活方式可以降低30%的发病率和死亡率。

▼下转第五版