

李克强主持国务院常务会作出部署

建设交通走廊 打造长江经济带

这一重大战略举措,既可以促进经济发展由东向西梯度推进,又能形成与丝绸之路经济带的战略互动,打造新的经济支撑带和具有全球影响力的开放合作新平台

长江经济带覆盖省(市)



据新华社北京6月11日电 国务院总理李克强6月11日主持召开国务院常务会议,按照统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生的要求,实施定向调控、注重标本兼治,推动经济优化升级,部署建设综合立体交通走廊打造长江经济带,讨论通过《物流业发展中长期规划》,决定简化合并增值税特定一般纳税人征收率,减轻企业负担。

会议认为,发挥黄金水道独特优势,建设长江经济带,是新时期我国区域协调发展和对内对外开放相结合、推动发展中高端水平迈进的重大战略举措,既可以促进经济发展由东向西梯度推进,形成直接带动超过五分之一国土涉及近6亿人的发展新动力,推动贫困地区脱贫致富,缩小东中西差距;又能优化经济结构,形成与丝绸之路经济带的战略互动,打造新的经济支撑带和具有全球影响力的开放合作新平台。会议强调,建设长江经济带,要注重发挥水运

运量大、成本低、节能节地的优势,抓好综合立体交通走廊建设。一是加快实施重大航道疏浚整治工程,消除通行瓶颈,扩大三峡枢纽通过能力和干线过江通行能力,提升长江黄金水道功能。二是建设快速大能力铁路通道、高等级覆盖公路网和航空网络,加强各种运输方式与港区的衔接,完善油气运输通道和储备系统,大力发展江海联运、干线直达和铁水、空铁、公水等多式联运。三是推进内河船型标准化,研究推广三峡船型和江海直达船型,鼓励发展节能环保船舶。会议要求,要特别注重发展与环境相结合,在推进综合立体交通走廊建设中,切实加强和改善长江生态环境保护治理。改革创新区域协调发展体制机制,打破行政区划“门户”,立足全局、统筹“落子”,通过基础设施共建共享,促进形成统一开放市场体系,让长江这条巨龙带动流域经济和人民生活齐步腾飞。

《中国工程院章程》修订案表决通过 工程院院士不再终身制

本报北京6月11日电(记者喻思雯)中国工程院11日表决通过了《中国工程院章程》修订案,新章程明确了院士提名渠道,增加了院士“劝退”规定。

新修订的《中国工程院章程》明确了院士候选人的两种提名渠道:一是院士直接提名候选人;二是中国工程院委托有关学术团体,按规定程序推荐并经过遴选,提名候选人。其他推荐渠道均被取消。

在备受关注的院士退出机制方面,新章程也做出了调整。增加了“劝退”规定,即当院士的个人行为违反科学道德或品行不端,严重影响院士群体和工程院声誉时,劝其放弃院士称号。原章程规定的退出机制是,当院士个人行为涉及触犯国家法律,危害国家利益时,或涉及丧失科学道德,背离了院士标准时,应撤销其院士称号。

传统村落调查在京启动

据新华社北京6月11日电(记者徐德)由中国民间文艺家协会、中国摄影家协会、中国文学艺术基金会共同组织实施的“中国传统村落建档调查”项目在京启动,中国传统村落网也正式上线。

据了解,此次调查将在全国各省份同时进行。中国民协的文化学者和专家与中国摄影家协会的摄影家们将联合组成调查小组奔赴大地山川,入村进乡,进行田野调查与图文记录,一方面为列入国家的“中国传统村落名录”的传统村落建立档案;一方面去发现尚未列入名录的重要历史文化价值的村落,向国家相关部门提供信息。

传统村落承载着我国五千年历史基本是农耕的社会史与文明史。自2012年国家启动了“中国传统村落”项目,今年,经国务院新闻办发布,已有先后两批1561个村落列入“中国传统村落名录”。

入夏以来,旅游名城新疆吐鲁番逐渐进入一年中最有魅力的旅游季节。吐鲁番距离乌鲁木齐近200公里,有交河故城、高昌故城、火焰山、葡萄沟和坎儿井等文化旅游景点,是中国西部旅游名城。

大图:6月11日,游客在吐鲁番火焰山景区拍照留念。
小图:景区的温度计显示地表温度达55摄氏度。

新华社记者 赵戈摄



吐鲁番迎来最美旅游季



2019年中国北京世园会获国际展览局正式认可

本报巴黎6月11日电(记者王芳)国际展览局第155次大会11日在法国巴黎举行,国展局主席纳吉主持。大会审议并一致通过了2019年中国北京世界园艺博览会的认可申请。纳吉和国展局秘书长洛塞泰斯向国展局中国首席代表、中国贸促会副会长王锦珍,以及2019年北京世园会执委会副主任夏义和中国花卉协会秘书长刘红授予国展局局旗。这标志着北京世园会全面完成国展局的认可程序,正式纳入认可类世博会。

2019年中国北京世界园艺博览会,是经国际园艺生产者协会批准、国际展览局认可,由中国政府主办、北京市承办的A1类世界园艺博览会,与1999年云南昆明世园会同属认可类世博会。园区将设在北京延庆,规划总面积960公顷,举办时间为2019年4月29日至10月7日,展期162天。

外交部发言人:

尽早达成具法律约束力“外空”条约

据新华社北京6月11日电(记者张媛、杨依军)10日,中俄共同向日内瓦裁军谈判会议提交了新的“防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力”条约草案。11日的例行记者会上,外交部发言人华春莹表示,中方呼吁国际社会尽早以新草案为基础,谈判达成具有法律约束力的国际条约,从根本上维护外空的和平与安全。

她说,新草案对中俄两国2008年提出的条约草案进行了修改和完善。这是中俄为推动谈判制订外空军控条约、防止外空军备竞赛做出的积极努力。

她表示,维护外空的和平与安宁,是国际社会的共同责任。

“我们希望,个别国家认真倾听国际社会呼声,以建设性态度对待上述谈判倡议。”她说。

食品企业将建“红黑”信用名单

本报北京6月11日电(记者申孟哲)10日,中央文明办副主任徐文义在全国食品安全宣传周主场活动暨第六届中国食品安全论坛上表示,中央文明办将以征信系统建设为依托,建立褒扬诚信、惩戒失信机制,定期向社会发布食品诚信企业“红名单”和失信企业“黑名单”。

国家行政学院社会和人文教育研究中心教授胡颖廉表示,建立食品安全的“红黑名单”,就是为了市场机制发挥作用。建立这样的名单,把违法企业信息昭告天下,让消费者在选择产品时有自主行为。



预测世界杯 熊猫也疯狂

巴西世界杯足球赛期间,熊猫频道、搜狐社区将联合推出“熊猫预测世界杯”活动。中国保护大熊猫研究中心将为活动提供必要支持。图为6月11日,3只熊猫宝宝在“预测”巴西世界杯揭幕战巴西队对阵克罗地亚队的比赛结果。

新华社发

节能环保展上的时尚元素

武梦恬 周秋园 史文静 裴逊琦

6月8日至11日,第八届中国北京国际节能环保展览会在京举行,本届展会以“节能低碳 清洁空气”为主题。10日,笔者走访了展会现场……

“高大上”与“接地气”并重

一进展览大厅,“智能手机回收机”牢牢吸引住了笔者目光。工作人员将自己的手机放入机器内,机器马上自动检测出了手机的型号,



观众在电子垃圾回收与处理展示平台前参观。(人民视线)

并报出回收价格,机主可以依此价格决定是否将其回收。工作人员介绍说:“这款产品预计年底投放市场,届时将会被安放在手机卖场、电信营业厅一类的地方。”

在另外一个展区,一家电子废弃物在线回收网站工作人员介绍说,只要注册并登陆这一网站,就可将自己闲置、废弃的电子垃圾进行回收。“收到请求后我们将会在24小时内预约上门取货,足不出户就能实现以旧换新。”工作人员解释说。

本届展会与以往的一个最大不同,是突出了污染防治与清洁空气这一主题。

北京市发展和改革委员会委员洪继元在接受采访时说:“本次参展的346家企业中超过150家都是环境治理企业,带来的技术和产品有400多项。”

此外,我们在馆内还看到了“京津冀及周边地区产业联盟”的展览,这一联盟是由北京市发改委联

合其他五市发改委共同组织14家节能环保产业成立的节能环保联盟,充分体现了政府的“指挥棒”作用。

除了这些“高大上”的元素之外,展馆里人流更加密集的区域都是些“接地气”的展览。

一家红外辐射热炉的展厅老早就吸引了我们的注意,美食的香味和拥挤的人群使得这个展厅格外引人注目。节水淋浴喷头、节水马桶、隔热玻璃等展柜也被密密麻麻的人群所包围,大家都对这些加入了环保元素的日常生活必需品青睐有加。

新技术与环保理念结合

走遍整个展馆,我们还看到了各种琳琅满目的新技术产品,比如磁能开水器、空气源热水器、电脑程序控制的智能机器人炒菜机等。

正如洪继元所说,“任何一项新技术、新产品都凝聚着科技的力

量,科技是环保方面新生事物的推动力量。”

透过这些科技产品,我们可以看出其中蕴含的节能环保、绿色低碳的环保理念。

比如在展厅看到一款“生态足迹计算器”,在“衣、食、住、行”几个选项当中选择了“衣”,它马上计算出生产一件衣服需要64千克的碳排放才能完成。

而这一计算器实际上给人们传播一种理念,即每个人需要从自身出发关注低碳节能。诸如此类产品展厅中随处可见。

“每个人都既是环境污染的制造者,也是受害者,环境的问题关系到每个市民的生产生活、身心健康。”洪继元说。

同时他认为,政府的主导结合广大市民的参与,我们的大气环境会得到进一步的改善。我们应当努力在全社会形成“同呼吸、共责任,齐努力”的良好局面。

据新华社广州6月11日电(记者陈寂)考古人员近日在广东省云浮市郁南县和罗定市境内发现了多处旧石器遗址,采集到包括手镐、手斧在内的200余件石制品标本,年代最早至旧石器时期遗存,填补了广东旧石器时代考古的空白,也填补了华南旧石器考古研究版图上广东一地的空白。”广东省文物考古研究所副所长邓宏文说。

广东首次发现旧石器时代早期遗址 当地人类活动历史前推数十万年

代早期。据介绍,这是广东迄今为止发现的最早的古文化遗存,与周口店的北京猿人同期,将广东已知有人类活动的历史提前了数十万年。 “这是广东首次发现的旧石器时代早

内非常集中地出现60多个旧石器时代遗迹,主要位于西江支流南江流域中游的两岸阶地上。根据遗迹的地貌特征、地层堆积和文化面貌判断,新发现的石器最早年代在旧石器时代早期。

纸浆作画 环保时尚



浙江省湖州市球溪镇中心幼儿园小朋友们把收集的废纸弄碎,通过捣浆、染色、设计、制作等多道工序,制作出充满创意和环保色彩的纸浆画、立体纸浆球、纸浆挂饰等工艺品。图为6月11日,孩子们用染色后的废纸浆制作创意画。

新华社记者 徐昱摄