

李强同越南总理范明政会谈

并会见越南国会主席陈青敏

新华社河内10月13日电(记者黄尹甲子 胡佳丽)当地时间10月13日,国务院总理李强在越南政府驻地同越南总理范明政举行会谈。

李强表示,今年8月,习近平总书记、国家主席同苏林总书记、国家主席举行会晤,为中越关系发展擘画了新蓝图,注入了新动力。中方愿同越方一道,落实好两党两国最高领导人重要共识,保持高层沟通,持续增进互信,秉持睦邻友好初心,坚定道路制度信心,增强团结合作决心,不断拓展全面战略合作,深化具有战略意义的中越命运共同体建设。

李强指出,中越同为发展中国家,都处在现代化建设的关键时期,中方坚定支持越南走稳走好符合本国国情的社会主义道路,愿同越方加强发展战略对接,充分发挥中越双边合作指导委员会机制作用,落实好共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作规划,深化互联互通、贸易投资以及旅游、医疗、防灾减灾等领域合作,扩大本币结算合作,拓展数字经济、绿色发展等新兴产业合作,不断推动各领域合作提质升级。双方要以明年中越建交75周年和

“中越人文交流年”为契机,进一步深化人文交流,增进两国人民特别是年轻一代的相互了解和感情,让中越友好事业代代传承。双方要坚持友好协商,妥善处理分歧,扩大海上合作。中方愿同越方加强在联合国、亚太经合组织等多边平台的协调配合,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,维护广大发展中国家利益,引领国际社会一道构建人类命运共同体。

范明政表示,越中有着同志加兄弟的亲密关系,传统友谊历久弥新。中国是汇集越南所有对外政策优先方向的唯一国家,发展对华关系是越南党和政府的头等优先和战略选择。越方恪守一个中国原则,支持中国发展壮大,支持习近平主席提出的系列全球倡议。感谢中方长期以来为越提供的支持和帮助。明年是两国建交75周年,越方愿同中方以两党两国最高领导人重要共识为引领,密切高层交往,加强发展战略对接,推进金融、投资、农业、科技等领域合作,加快交通基础设施互联互通,探索跨境经济合作区等新模式,拓展数字经济、绿色发展等新兴领域合作,密切教育、旅游、青年交流。越方愿

同中方加强多边协作,维护发展中国家共同利益。双方要落实两党两国高层共识,坚持通过友好协商妥善管控分歧,共同维护海上和平稳定。

会谈后,两国总理共同出席互联互通、农产品、海关、金融、人力资源、媒体、教育等领域合作文本交换仪式。

会谈前,范明政为李强举行欢迎仪式。李强还瞻仰了胡志明陵并敬献花圈。

访问期间,双方将共同发表《中华人民共和国和越南社会主义共和国联合声明》。

新华社河内10月13日电(记者刘畅 刘天)当地时间10月13日,国务院总理李强在越南国会大厦会见越南国会主席陈青敏。

李强表示,近年来,中越关系保持健康稳定发展势头,中越命运共同体建设不断向深向实推进。面对世界百年变局加速演进,中方愿同越方以两党两国最高领导人战略共识为根本遵循,弘扬传统友谊,巩固政治互信,加强团结合作,坚定推进中越命运共同体建设,携手应对外部挑战,更好实现共同发展。

李强指出,中方愿同越方拓展立法机构交流合作,强化在多边领域协调配合,为促进各自社会主义建设提供坚实支撑。希望两国立法机构大力支持双方各领域务实合作,更多聚焦创新领域,为中越加强数字经济、新能源、5G等新兴产业合作,共同培育壮大发展新动能提供法治保障,同时积极做好民意引导,增进两国民众特别是青年之间相知相亲,持续筑牢两国合作的民意基础。

陈青敏祝贺中国近年来取得的全方位发展成就,表示相信在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,中国一定能够在实现现代化的道路上不断取得新的伟大成就。越方始终将中国作为越南对外关系的头等优先和战略选择,将按照两党两国最高领导人达成的重要共识,同中方密切各层级各领域交往,深化传统友谊,巩固政治互信,加强各领域互利合作,不断为双边关系注入新的动力。越南国会愿同中国全国人大保持密切往来,加强社会主义法治建设的经验交流,为夯实两国社会友好基础、推进构建具有战略意义的越中命运共同体发挥积极作用。

岑浩辉高票当选澳门特区第六任行政长官候任人

新华社澳门10月13日电(记者刘刚 查文晔 李寒芳)澳门特别行政区第六任行政长官选举13日举行,岑浩辉以394张有效票高票当选成为第六任行政长官候任人。

行政长官选举的投票站设于中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体会议厅,整个选举程序于上午10时开始,历时约1小时35分。

澳门特区行政长官由一个具有广泛代表性的选举委员会选出,由中央人民政府任命,任期5年。选举委员会委员共400名。根据澳门特区《行

政长官选举法》,须有全体选委的三分之二到场投票选举方为有效,候选人得票数超过全体选委的半数即200票方可当选。

398名选举委员会委员出席并参与当日投票。经过工作人员点票、唱票,选举管理委员会成员和候选人代理人先后查阅选票,点票结果经总核算委员会进行总核算及确认后,行政长官选举管理委员会主席宋敏莉宣布,岑浩辉获得394票,超过选委会全体委员的半数,当选为澳门特别行政区第六任行政长官候任人。全场响起热烈掌声。

岑浩辉当选后到场发表感言表示,根据基本法的规定,行政长官须要向中央人民政府负责,亦须要向澳门特区负责。他将坚定地承担这个重大责任,忠诚履行自己的参选理念和政纲,以满足市民对美好生活的期盼为施政最大追求,以全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针为基本遵循,以维护国家主权、安全和发展利益为最高原则,以加快推进经济适度多元发展、更好融入和服务国家发展大局为使命愿景。

岑浩辉表示,他将团结带领社会各界及广大市民,更好地发挥政府的引导

作用,充分调动各方面的主动性、积极性及创造性,听民意、汇民智、聚民力,推动社会经济、文化、民生事业全面发展。他将为民、为澳、为国恪尽职守,竭诚奉献,以法治为核心继续守护社会公平正义,守护民心,不断提升治理能力及管治水平,让市民在不断优化的公共服务体验中拥有更多的幸福感,以求真务实的工作作风用心为群众办实事,不负广大市民期望。

根据《行政长官选举法》相关规定,选举结果交由终审法院确认后,将会公布于《澳门特别行政区公报》。

大漠胡杨醉游人



10月13日,游客在内蒙古阿拉善盟额济纳旗额济纳胡杨林旅游区游玩。近日,内蒙古阿拉善盟额济纳旗的胡杨林进入最佳观赏期,吸引众多游客前来观赏游玩。 新华社记者 贝赫 摄

(紧接第一版)书法理论研究的核心理念是回到书法本身,回应这一“文化产品”是如何生成的。”在薛龙春看来,当今的书法理论研究趋向艺术史研究;书家和研究者之间的界限也并非泾渭分明。“研究者的书法创作能力是鉴赏能力的体现;对于创作者而言,扩大阅读面、丰富学识才能真正理解古代书法的形式和象征意味。”

文字的重要性

本次浙江参评情况,整体反映了全省书法界充满活力、蓬勃发展的风貌。

相较河南、江苏等省份,浙江在省级书协成员基数不占优势的情况下,共有214名作者提交书法作品参评,20名作者提交理论著作参评,参选数也位居全国第一。

面对“参选数全国第一”“获奖数全国第一”这样的优异表现,浙江省书法家协会副主席兼秘书长何涤非认为“喜悦过后要直面遗憾”。

中国书协主席孙晓云前不久曾在接受媒体采访时表示,根据参评情况,评委会普遍认为“当前书法创作保持稳步发展态势”,但“书家仍需持续提升创造性转化能力和综合人文素养”。

结合浙江实际,何涤非坦言,事实

兰亭折桂,厚积薄发

的确如此,“尤其是书家人文素养方面还有很大提升空间。浙江有的参评作品在艺术表现方面不俗,却因文字方面有瑕疵,遗憾未能获奖或入选。”

他举例,在省内筛选送评作品时发现,有的书家为了行文版式美观,誊抄文章时随意换行;有的书家混用、错用了“发”字的不同繁体“發”和“髮”。

浙江省书协一贯重视书法人才培养,先后启动“百家计划”等项目,深入全省11个设区市开展定期研修活动,特邀省内外专家学者对作品进行点评与加工。包括本届兰亭奖书法创作方向银奖获得者何来胜在内的全省大部分获奖及入选者,都曾参与研修活动。

同日,第八届中国书法兰亭奖作品展在兰亭书法博物馆开幕。现场,何来胜参评的三幅隶书作品,遒劲沉稳,雍容大气,分别为辛弃疾《菩萨蛮·书江西造口壁》、杜甫《春日忆李白》和一幅自撰联。

何来胜学书40多年,从事书法相关工作30多年,资历深厚。此次参选,他却笑说“不算从容,十分难省”。原来,为求精益求精,何来胜在省书协组织的专家指导下,花费足足半年时间,

反复创作几十遍才递交了作品。

“隶书中有很多碑别字,即碑刻上出现的异体字或错别字。它们既展现了历史的痕迹、文化的变迁,也给书法作品创作带来挑战。”何来胜介绍,仅为规范用字,就花了好长时间,“如果没有专家的帮助,能不能获奖很难说。”

创新的生命力

艺术的生命力在于古为今用、推陈出新。浙江群星璀璨的书法史上,吴昌硕、马一浮、潘天寿、沙孟海等大家,无一不是以植根传统的创新实践引领全国书坛,从而奠定浙江书坛的“江湖地位”。

而今,全国书坛百花齐放。浙江如何走在前列?关键在于创新。

但,“书法创新”近年来曾被曲解、误读,乃至滥用。早前,有全国政协委员在提案中提出“以立法形式规范汉字使用”,教育部在公开回复中指出,丑书、变体书等各种各样的拙劣字体广泛流行,尤其在互联网空间大行其道,不仅影响了规范汉字书写意识,同时还严重干扰了青少年的审美情趣,对传承发展中华优秀传统文化造成了负面影响。

前不久,孙晓云点评:第八届兰亭奖的获奖与入选作品更重视传统继承、自然书写,过度形式制作明显减少,风格选择更趋多元。

浙江省书法家协会主席赵雁君认为,这恰恰体现出当今中国书坛“植根传统,鼓励创新”的态度,并与浙江书坛一贯以来提倡的“重学养、重品格、重基础、重个性”书法人才培养目标不谋而合。

“习近平总书记明确提出,着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。这敦促我们要把艺术创造力和中华文化价值融合起来,把中华美学精神和当代汉字书法审美旨趣结合起来,激发书法艺术活力。”赵雁君说。

下一步,浙江将尤其着重“向内”培育文化学养、“向外”鼓励创新实践,通过深入实施“人才培养与精品创作”工程五年规划,坚持实施“名家计划”“新峰计划”等项目,打造一批具有引领示范作用的名家和中青年骨干,推动精品创作。

据悉,第八届中国书法兰亭奖作品展面向公众开展,展出本届兰亭奖165件书法作品方向获奖、入选作品,55件理论研究方向获奖、入选作品。展期持续至12月12日。

李强将出席上合组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十三次会议并访问巴基斯坦

新华社北京10月13日电 外交部发言人毛宁13日宣布:应巴基斯坦伊斯兰共和国总理夏巴兹邀请,国务院总理李强将于10月14日至17日出席

在巴基斯坦伊斯兰堡举行的上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十三次会议并对巴基斯坦进行正式访问。

9月我国经济数据发布

CPI同比上涨0.4% PPI同比下降2.8%

新华社北京10月13日电(记者韩佳诺 潘涛)国家统计局13日发布数据,9月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.2个百分点,环比持平。

“CPI同比涨幅略有回落,主要是受上年同期同比基数走高影响。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

统计数据显示,9月份,食品价格同比上涨3.3%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,影响CPI同比上涨约0.61个百分点。食品中,鲜菜、猪肉和鲜果价格分别上涨22.9%、16.2%和6.7%,涨幅均有扩大;牛肉、羊肉、鸡蛋、鸡和奶类价格降幅在1.9%至13.1%之间,降幅略有扩大。

9月份,非食品价格由上月同比上涨0.2%转为下降0.2%,影响CPI同比下降约0.19个百分点。非食品中,能源价格下降3.5%,降幅比上月扩大2.5

个百分点。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,降幅与上月相同,其中新能源小汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和6.1%,降幅均有收窄;中药材、家用纺织品和金银饰品价格涨幅在3.9%至22.5%之间。服务价格上涨0.2%,涨幅回落0.3个百分点,其中旅游价格由上月上涨0.9%转为下降2.1%;飞机票和宾馆住宿价格分别下降14.1%和5.6%,降幅均有扩大。

据测算,在9月份0.4%的CPI同比变动中,翘尾影响约为-0.5个百分点,上月为-0.3个百分点;今年价格变动的总影响约为0.9个百分点,与上月相同。9月份,受国际大宗商品价格波动及国内市场有效需求不足等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.8%,降幅比上月扩大1.0个百分点;环比下降0.6%,降幅比上月收窄0.1个百分点。

从税收数据透视前三季度经济运行亮点

电视机冰箱家具销售旺

新华社北京10月13日电(记者王雨箫)高技术产业销售收入同比增长11.6%、生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%……国家税务总局13日发布的增值税发票数据显示,今年前三季度,我国新质生产力加快发展,全国统一大市场建设稳步推进,绿色低碳转型提速,在工业运行、新动能产业、设备更新和消费品以旧换新等领域呈现亮点。

工业运行总体平稳——

增值税发票数据显示,前三季度,全国工业企业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造业同比增长5.3%,特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好,同比分别增长13.5%和10.5%。

新质生产力加快发展——

增值税发票数据显示,前三季度,高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中,高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%。

“两新”发展势头良好——

增值税发票数据显示,前三季度,在大规模设备更新政策带动下,全国企

业采购机械设备金额同比增长6.5%。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动,电视机等家用视听设备零售、冰箱等日家用电器零售同比分别增长10.2%和6.5%;与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。

绿色低碳转型提速——

增值税发票数据显示,前三季度,生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%,其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业销售收入同比分别增长22.5%、18.7%和6%。

全国统一大市场建设稳步推进——

增值税发票数据显示,前三季度,交通运输物流业销售收入同比增长10%。全国省际间销售额同比增长2.5%,较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点,反映省际间商品服务贸易较为畅通。

国家税务总局有关司局负责人表示,税务部门将继续不折不扣落实好已明确的各项税费支持政策,配合相关部门及时研究推出新的增量政策,进一步推动经济持续回升向好。

我国将加强传统村落保护

新华社南昌10月13日电(记者陈柱佐 王化玲)据住房城乡建设部相关负责人介绍,我国将进一步加大传统村落保护力度,推动传统村落纳入中华文明标识体系,组织开展中国传统村落调查评估,完善法规政策标准,进一步强化制度保障。

住房城乡建设部13日在江西省上饶市婺源县召开全国传统村落保护利用工作推进会。记者从会上获悉,截至目前,我国共有8155个村落列入中国传统村落保护名录并实施了挂牌保护,16个省份将5028个村落列入省级传统村落保护名录,保护55.6万栋传统建筑,传承发展5965项省级及以上非物质文化遗产,形成了世界上规模最大、价值最丰富、保护最完整的农耕文明遗产保护群。

会议强调,要进一步推动活化利用,继续开展传统村落集中连片保护利用示范,补足村庄基础设施和公共服务设施短板,发展休闲旅游、文化创意等产业,持续开展“设计下乡”,提升建筑质量和居住品质,让传统村落的“烟火气”更旺。同时进一步突出文化传承,加强常态化、多元化宣传推广,推动村史村志编写,研究梳理传统营造营造智慧,让传统村落的“文化味”更浓。

住房城乡建设部相关负责人表示,传统村落保护要坚持保护为先、利用为基、传承为本,坚持村民主体、政府主导、社会助力,守住传统村落中各类文化遗产的“形”,守住传统村落承载的中华优秀传统文化这个“魂”。

科研人员在水系锌离子电池研究方面取得新进展

新华社武汉10月13日电(记者侯文坤)据武汉理工大学消息,该校材料科学与工程学院袁立强教授团队在水系锌离子电池研究方面取得新进展。团队开发了一类初层溶剂化壳层不含有有机溶剂分子的复合水系电解液,克服了传统复合水系电解液在低温下脱溶剂化动力学缓慢的问题。相关研究成果日前在国际学术期刊《Cell》的子刊《Chem》上发表。

要支撑。水系锌离子电池是一种以水作为电解液的电池,具有安全、快充、成本低廉和环境友好等优势,是一项具有应用前景的新型储能技术。

研究显示,在零下20摄氏度环境下,使用这一新型复合水系电解液,锌金属负极沉积/剥离具有97.7%的高初始库仑效率、长达5600小时的长循环寿命,以及高达50%的锌金属负极放电深度,且具有较小的过电位。

袁立强表示,团队新开发的在低温环境下仍可表现出快速脱溶剂化动力学的复合水系电解液,为进一步推动锌离子电池的研发与应用创造了有利条件。

论文通讯作者袁立强介绍,高性能电化学储能器件是战略性新兴产业、人工智能、智能电网等战略性新兴产业的重大需求,也是实现我国“双碳”目标的重