

习近平给参加海峡青年论坛的台湾青年回信

青年兴则国家兴 青年强则国家强

新华社北京7月12日电 中共中央总书记习近平7月11日给参加海峡青年论坛的台湾青年回信,勉励两岸青年为实现中华民族伟大复兴中国梦携手打拼。

习近平在回信中说,得知你们因海峡青年论坛同大陆结缘,在大陆找到了实现梦想的舞台,亲历了祖国日新月异的发展变化,感受到了两岸同胞一家亲的热切感情,我很欣慰。

习近平强调,青年兴则国家兴,青年强则国家强。祖国和民族的前途寄托在青年身上。我们将一如既往为两岸青年互学互鉴创造良好条件,为台湾青年在大陆学习、就业、创业、生活提供更多便利。希望你们多向台湾青年分享自己在大陆的经历和感悟,让更多台湾青年了解大陆,同大陆青年同心同行、携手打拼,锲而不舍、驰而不息,让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大进程中绽放异彩。

海峡青年论坛创办于2003年,由中华全国青年联合会、台湾中华青年交流协会、中国国民党青工总会共同主办,是两岸青年交流的重要平台。第二十届海峡青年论坛于7月11日至12日在福建厦门举办,应邀参加本届论坛的50名台湾青年近期给习近平总书记写信,讲述了在祖国大陆学习、工作、生活的经历和感悟,表达了为民族复兴和祖国统一贡献力量的坚定决心。

习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信

让互联网更好造福世界各国人民

新华社北京7月12日电 7月12日,国家主席习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信。

习近平指出,成立世界互联网大会国际组织,是顺应信息化时代发展潮流、深化网络空间国际交流合作的重要举措。希望世界互联网大会坚持高起点谋划、高标准建设、高水平推进,以对话交流促进共商,以务实合作推动共享,为全球互联网发展治理贡献智慧和力量。

习近平强调,网络空间关乎人类命运,网络空间未来应由世界各国共同开创。中国愿同国际社会一道,以此为契机,推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间,让互联网更好造福世界各国人民。

世界互联网大会成立大会当日在北京举行,会员包括全球互联网领域相关国际组织、企业机构和专家学者。

“十四五”我国将放开放宽

除个别超大城市外的落户限制

新华社北京7月12日电(记者安蓓)国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

城镇化是城乡协调发展的过程。国家发展改革委规划司负责人表示,必须健全城乡融合发展体制机制和政策体系,坚持以工补农、以城带乡,以县域为基本单元,以国家城乡融合发展试验区为突破口,促进城乡要素自由流动和公共资源合理配置,逐步缩小城乡发展差距和居民生活水平差距。

截至2021年末,全国常住人口城镇化率达64.72%,户籍人口城镇化率提高到46.7%,城乡居民收入比降至2.5,城镇化水平和质量大幅提升。

声设备中的重要参数,直接关系到临床应用的安全性和准确性。《超声功率测量器具检定系统表》将更好规范医用超声设备的计量性能。《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》等3项技术规范将有效支撑重大危害公共卫生安全疫情的防控,保证化学品生物降解性数据质量符合全球化学品管理要求。

光学计量领域技术规范《通信用光谱分析仪检定规程》《光谱辐射计校准规范》《平均颜色温度标准灯校准规范》,将为电光源产品颜色参数的检验检测及照明舒适度评价提供支撑,有助于健康照明产品的评价、推广和应用。《验光仪检定规程》为验光仪的强制检定工作提供更加完善的技术手段和法规依据,确保验光仪各项功能参数测量准确,切实发挥计量在防控近视、保护儿童青少年视力健康方面的基础保障性作用。

光强功率是诊断、理疗与治疗超声设备中的重要参数,直接关系到临床应用的安全性和准确性。《超声功率测量器具检定系统表》将更好规范医用超声设备的计量性能。《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》等3项技术规范将有效支撑重大危害公共卫生安全疫情的防控,保证化学品生物降解性数据质量符合全球化学品管理要求。

光学计量领域技术规范《通信用光谱分析仪检定规程》《光谱辐射计校准规范》《平均颜色温度标准灯校准规范》,将为电光源产品颜色参数的检验检测及照明舒适度评价提供支撑,有助于健康照明产品的评价、推广和应用。《验光仪检定规程》为验光仪的强制检定工作提供更加完善的技术手段和法规依据,确保验光仪各项功能参数测量准确,切实发挥计量在防控近视、保护儿童青少年视力健康方面的基础保障性作用。

国际观察

谁有望成为英国下任首相

新华社记者杜 鹃 许 凤

根据英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”11日公布的竞选规则,保守党新党首选举最终结果将于9月5日宣布。这意味着,那一天将揭晓由谁出任下任首相。

英国首相约翰逊7日宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后,至今已有11人宣布竞选该党党首。目前看,没有哪位参选者拥有绝对优势,前财政大臣里希·苏纳克暂时领跑民调。分析人士指出,无论谁出任首相,都将面临重建政府信誉、提振经济、弥合保守党内部分歧等一系列挑战。

选举进程开启

保守党选出新党首大致分两个阶段:第一阶段由358名保守党下院议员投票锁定两名最终候选人,第二阶段由所有保守党党员投票,胜出者出任新党首及英国新一任首相。第一阶段首轮投票定于13日举行,21日议会夏季休会前锁定两名候选人。第二阶段,保守党成员将通过邮寄选票的方式选出新党首。

“1922委员会”由保守党议会下院普通议员组成,在决定党首及首相人选方面发挥重要作用。根据该委员会发布的新规则,参选者需要得到至少20名保守党下院议员支持,才能被提名为候选人参与第一阶段竞选。这一门槛原先是8名议员支持,新规旨在加速竞选进程。

目前,已宣布参与竞选的人士包括苏纳克、前卫生大臣赛义德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特、外交大臣伊丽莎白·特拉斯等。根据英国天空新闻频道11日的统计,上述所有宣布参选的人员中只有苏纳克、图根达特和莫当特得到超过20名议员的支持,其中苏纳克得到超过30名议员支持。

分析人士认为,保守党党首选举期间,英国政府的行动能力将受限。英国伦敦政治经济学院欧洲研究所教授伊恩·贝格9日接受新华社记者采访时说,预计在未来两三个月内,政府的许多新举措将被搁置。“约翰逊仍然担任首相,但没有太多能力实施任何重大举措。”

党首竞争渐酣

英国媒体分析认为,目前还没有哪位参选者拥有绝对优势,引发约翰逊政府“离职潮”的苏纳克暂时领跑民调,而特拉斯和莫当特也相对被看好。

苏纳克现年42岁,从政前在金融行业供职,2015年当选下院议员,2020年2月起出任财政大臣,本月5日辞去这一职务。他在宣布参选决

定时说,英国正面临“巨大挑战”,“我想要领导国家向正确的方向发展”。苏纳克已获得议会下院保守党领袖马克·斯潘塞以及不久前辞去保守党主席职务的奥利弗·道登等保守党议员的支持。

特拉斯2021年9月起出任外交大臣,此前担任过教育部政务次官以及环境、食品和农村事务大臣,在保守党基层党员中呼声较高。莫当特目前在国际贸易部供职,先前出任过国际发展大臣、国防大臣,被英国媒体视为党首竞选的“黑马”。

亨特和扎哈维同样受到英国舆论界关注。亨特此前出任过外交大臣、卫生大臣,2019年曾与约翰逊竞争党首,现任议会下院卫生与社会保健委员会主席。有媒体认为,亨特没有在约翰逊政府任职的经历,说明他远离约翰逊和保守党政府近期卷入的诸多丑闻,这是一大优势。

扎哈维在新冠疫情期间被约翰逊任命为分管新冠疫苗接种项目的官员,2021年9月起出任教育大臣。媒体评价,扎哈维在分管疫苗接种和担任教育大臣时期的表现是其“加分项”。

面临三大挑战

分析人士指出,无论谁接替约翰逊出任保守党党首和首相,都将面临重建政府信誉、提振经济以及弥合保守党内部分歧的挑战。

约翰逊本人深陷“聚会门”丑闻并因此成为英国历史上第一个在任期间违法的首相,其给保守党乃至英国带来的影响将长期存在。英国智库政府研究所主任布朗曼·马多克斯指出,下任首相的首要任务是尽快调整政府在有关诚信和道德标准方面的做法,恢复公众对政府的信心。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所副研究员杨芳说,保守党新党首需要重建的,不光是选民对保守党的信任,还有对英国政治的信任,以及外界对英国的信任。

近期,英国食品价格持续大幅上涨,汽油价格破纪录,民众生活成本不断增加,如何带领国家走出经济困境是下任首相面临的另一挑战。根据经济合作与发展组织6月发布的经济展望报告,英国今年经济增速预期下调至3.6%,2023年则是零增长。国际货币基金组织4月把英国2023年经济增长预期下调至1.2%,在七国集团国家中“垫底”。

与此同时,保持党内团结也将是新党首的一大任务。英国利物浦大学政治学教授斯图尔特·威尔克斯-希格先前接受新华社记者采访时说:“保守党内部分歧在明显分歧,最近变得团结是因为大家都反对约翰逊。但在党首竞争中,分歧必将显现,这对新党首而言将构成挑战。”

(新华社伦敦7月11日电)

斯里兰卡议会20日将选举产生新总统

新华社科伦坡7月11日电(记者车宏亮)斯里兰卡议长阿贝瓦德纳11日说,斯议会将于本月20日选举产生新总统。

阿贝瓦德纳在一份声明中说,斯政党领导人当天举行会议。根据会议达成的决定,议会将于本月15日召开会议,19日接受总统人选提名,20日选举产生新总统。新总统将负责组建各党派参与的政府。

斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨9日告知阿贝瓦德纳,他将于本月13日辞职。

斯总理办公室9日也发表声明说,总理维克拉马辛哈愿意辞职,以利于组建各党派参与的新政府。

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。当天下午,维克拉马辛哈要求举行紧急议会会议,以讨论当前局势并寻求解决方案。多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。

烈日下的高空行者



7月12日,电力工人对新建设完成的白鹤滩—浙江特高压直流输电工程线路进行走线验收工作(无人机照片)。

连日来,浙江省杭州市持续高温天气。国网浙江电力的电力工人在烈日下对新建设完成的白鹤滩—浙江特高压直流输电工程浙江段线路进行走线验收工作,确保工程顺利投产运行。

新华社记者江 汉摄

古风犹存,有章氏宗祠、助经堂、半耕堂等清代至民国的山地院落和廊屋民居,极具古建特色,有望成为临海又一乡村游网红打卡地。

当农民变成工匠

(上接第一版)为了解古建筑产业发展之困,解决古建人才后继乏人问题,同时让更多年轻人掌握一门手艺,通过高技能来实现高收入,今年5月底,由汇溪镇牵头在临海海商职业学院成立古建行业产教融合联盟,有效促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,为创新推动古建特色产业高质量发展搭建了平台,实现人才赋能、产业带富、共同富裕、合作共赢。临海当地10家古建公司签约参与。

联盟成立后,一方面,学校将根据企业用人需求,为企业培养符合产业发展的实用型、技能型高素质古建人才。另一方面,学校也将成为古建企业职工深造培训基地,帮助提高企业职工技能,促进收入增长。

采访中,黄大树也说,过去传统的“师徒制”已经不再适应时代要求,需要走向学校教育、实行产教融合。于是,2020年,全省第一个古建学校即临海海商职业学院诞生,在校内还成立黄大树古建工作室。今年,经国家文化部、教育部批准,台州学院首次设立古建与文物学院本科专业,面向全国招生。

“采取这样的方式,扩大人才面,集中师资优势,提高实操技能,培养真正的古建人才。”黄大树说。最吸引人的,辖区内还专门设立六七十个古建工坊,招募附近村民集中制作一些古建“伴手礼”产品,既增加农民收入,又扩大古建产业链。

同时,邀请有关专家编写古建乡土教材,进入中小学劳技课,培养孩子实操技能,灌输古建文化理念。寓教于乐,眼下正在火热进行的“溪小匠”研学活动也出于这样的初衷,即通过学习和实践,在孩子们幼小的心灵里,撒播古建筑的种子。

寻真溯本,文化润富古建作为传统行业,蕴含着深

台州日报印务有限公司招聘启事

台州日报印务有限公司是台州日报报业传媒集团下属子公司,主要承印《台州日报》《台州晚报》等报纸,并拓展商务印刷业务和文创项目。现因公司发展需要,决定招聘以下人员:

招聘岗位	人数	招聘要求
艺术设计	2	1.本科及以上学历,男女不限,35周岁以下,艺术设计及相关专业毕业。2.有良好的创意思维,能熟练运用Photoshop、Illustrator、CoreDraw、InDesign等设计软件。3.具有较强的文字功底,有较强的沟通、组织和协调能力,能熟练操作各种办公设备,运用各类办公软件,招聘时提供项目策划实例或设计作品。有艺术教学相关经验优先考虑。4.单休,工作时间8小时/天。
物流或仓管	1	男性,35周岁以下,相关大专及以上学历,电子商务专业毕业,会熟练操作计算机应用软件和电商平台管理。

待遇面议,有实际经验者优先录用。
报名时间:7月14日-7月31日
报名地址:台州市开发区纬一路98号。

报名方式:符合条件人员,报名时需携带身份证、毕业证书、资格证书,个人简历原件及复印件各一份,近期免冠一寸照片2张。
考核、体检、聘用:按笔试、面试

及专业技能测试成绩确定体检对象,经试用期考核合格后方可录用。
咨询电话:0576-88503207
15868616632 冯女士
2022年7月13日