

李强出席二十国集团领导人第十八次峰会第三阶段会议

新华社新德里9月10日电(记者刘畅 温馨)当地时间9月10日上午,国务院总理李强在印度新德里出席二十国集团领导人第十八次峰会第三阶段会议并发言。

李强表示,本阶段会议的议题是“同一个未来”。纵观人类文明历史,无论顺境还是逆境,对美好未来的向往始终是引领人类前进的灯塔。当前世界发展正处

在一个复杂多变的困难时期,越是困难的时候,越要坚定对未来的信念、增强对未来的预期,把眼光放长远些,积极应对困难挑战。

应该把发展问题置于宏观政策协调的中心位置,建立更务实的合作机制,拿出切实可行的行动,支持发展中国家更好应对减贫、筹资、气候变化、粮食和能源安全等发展挑战。践行真正的多边主义,构建全球发展伙伴关系,为共同发展营造安全稳定的国际环境。

地震遇难者超两千

摩洛哥全国哀悼三天

摩洛哥内政部9日晚说,该国8日晚发生的强烈地震已导致2012人遇难。国王穆罕默德六世宣布全国哀悼三天,下令皇家武装部队出动救援队。

徒手挖人

地震震中位于摩洛哥第三大城市马拉喀什西南约71公里处的偏远山区。不少村庄失去供电和通信服务,一些道路被跌落的巨石阻拦,影响救灾进度。路透社记者在震中附近的艾米兹米兹村看到,倒塌的砖墙阻断了当地狭窄的街道,导致大型机械设备无法进场,救援人员被迫在废墟里徒手挖人。该村唯一一家还营业的杂货铺外排起长队,灾民们急需各种生活物资。

村民穆罕默德·阿扎瓦想起地震那一刻仍心有余悸。他说:“我觉得脚下的地在晃动,房屋倾斜,赶紧带孩子跑到屋外。但我的邻居一家四口就没这么幸运了,父子俩的遗体已被找到,母女仍下落不明。”

被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什古城也受地震波及。社交媒体上流传的视频显示,一部分城墙出现裂缝甚至倒塌。历史悠久的库图比亚清真寺受损,其69米高的宣礼塔被称作“马拉喀什的屋顶”。

国际货币基金组织和世界银行年会原定于10月9日起在马拉喀什举办。被问及地震是否影响年会举办,国际货币基金组织一名发言人说,眼下该组织只关心摩洛哥民众的安危。



9月10日,在摩洛哥穆莱卜拉欣村,人们检查受损的房屋。穆莱卜拉欣村位于摩洛哥马拉喀什以南约40公里,在8日晚发生的强烈地震中受损严重。新华社发

出动军队

摩洛哥内政部9日晚更新地震伤亡人数,宣布已有2012人遇难,2059人受伤,其中1404人伤势严重。摩洛哥国王穆罕默德六世9日宣布全国进入为期三天哀悼期,其间公共场所下半旗志哀。他下令皇家武装部队出动救援队并设立野战医院。据报道,摩洛哥政府尚未正式向国际社会寻求援助。不过,法国、德国以及今年2月刚刚经历地震的土耳其等国已经表示愿意提供帮助。摩洛哥邻国阿尔及利亚9日表示,将对摩洛哥开放领空,允许运送人道主义物资和伤员的飞机入境。阿尔及利亚2021年与摩洛哥断交,对后者关闭领空。

美国地质调查局测定,此次地震发生于当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分),震级为6.8级,震源深度为18.5公里。19分钟后,震区又发生4.9级余震。摩洛哥国家地质监测机构则说,这次地震震级为7.0级,震源深度8公里。阿尔及利亚、葡萄牙和西班牙均有震感。

这是1960年以来,摩洛哥境内发生的致死人数最多的地震。1960年,摩洛哥大西洋城市阿加迪尔发生5.8级地震,上万人遇难。2004年,摩洛哥胡塞马地区发生6.4级地震,600多人死亡。新华社特稿

英国布赖顿:持续高温海边纳凉

持续高温海边纳凉



9月9日,游客聚集在英国南部城市布赖顿的海边纳凉。英国近日持续高温,9月国内最高气温连续超过30摄氏度的天数已创历史新高纪录。包括布赖顿在内的英国南部海滨城镇在热浪中迎来大量游客。新华社发

三峡水库启动2023年175米蓄水



9月10日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的长江三峡枢纽(无人机照片)。新华社发

新华社武汉9月10日电(记者李思远 田中全)按水利部日前正式批复的《三峡水库2023年蓄水计划》,三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水,在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容,以“蓄丰补枯”调度,为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。截至2022年12月,三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

中国三峡集团表示,将严格按照批复要求,在满足各方需求的前提下,根据滚动预报来水时空分布实时优化蓄水进程,确保三峡水库蓄至正常蓄水位175米,同时加密蓄水期间枢纽安全监测和库岸地质巡查,在保证枢纽工程、库岸和上下游防洪安全的前提下,顺利完成今年的蓄水任务。

朝鲜庆祝国庆75周年



朝鲜8日在首都平壤举行活动,庆祝国庆75周年。这是9月8日在朝鲜平壤拍摄的庆祝活动现场。新华社发



比利时布鲁塞尔:啤酒世界开门迎客。9月9日,观众在比利时布鲁塞尔的啤酒世界参观。当日,比利时啤酒世界在布鲁塞尔揭幕,吸引了众多啤酒爱好者和游客前来参观“打卡”。由旧证券交易所改造而成的比利时啤酒世界旨在成为啤酒爱好者和游客的聚集地,展示比利时的啤酒文化。新华社记者 赵丁 摄

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年「最美教师」

国将兴,必贵师而重傅。在第三十九个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”,一名特别致敬人物,一个“最美教师”团队,涵盖高教、职教、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心。他们有理想、有道德、有学识、有仁爱之心,充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上,“最美教师”走在前列。

一块屏幕,将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联结在一起。通过远程直播教学,省内外数万名学子受益于夏雪的课堂;借助网教教师教学研讨群,偏远贫困地区的教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”,这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋,她开辟“康教结合”办学新路子,努力发展职业教育,让孩子们更好融入社会。目前,学校已有数百名考生考上大学,60余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来,她不懈推动让每位幼儿讲好普通话,通过举办阅读活动,孩子们不仅学会使用普通话交流,也从中体会到阅读的无穷魅力。

既有点点繁星,也有团团火炬。

2022年,八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作,集中力量帮助西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县,努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

助力学生全面发展

“做教师,也做诗人,用诗人的情怀做教育,用生命抒写人们最关注的明天的诗”。

秉持这一教育理想,安徽省六安市霍邱县户胡镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来,她与学生共同阅读,共同创作诗歌,其中,30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意,也有人将音乐融入教育。

顾亚是贵州省六盘水市钟山区大海镇海嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时,他额外开设乐器课堂,帮助孩子们拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器,先后组建4支学生乐队,排练视频在网络上引起不小反响。

如何使教学更加事半功倍?上海市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究,推行后“茶馆式”教学改革,把一所薄弱学校打造成家长和师生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱,职业教育“最美教师”以钻研劲头和工匠精神,实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师,明天走出去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有40年,他自主研发了多道经典菜肴,并研制标准化作业配方,培养出的学生、学员近万名,很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中,高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

开发焊接实训项目30余项,独创“五步教学法”与“五度操作法”,培养的学生在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法,培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才,被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

贡献高校科研力量

原子钟,世界上最精密的仪器之一。早在1965年,我国第一台稳定度达到六百年误差大于一秒的原子钟就已诞生,我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义德便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究,为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一段时间,长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望给学生的道理。

潜心“稻”48载,张洪程研发的水稻技术,帮助了农民生产,是深受爱戴的“泥腿子”教授。

2023年“最美教师”特别致敬人物,是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年,学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院),创建了国内首个半导体实验室,研发出了我国的半导体二极管。作为我国微电子领域元老级专家,黄令仪倾其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生,只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。

新华社北京9月10日电

多种新技术应用亮相网络安全博览会

这是9月10日拍摄的2023年国家网络安全博览会会场。新华社记者 姜克红 摄

新华社福州9月10日电(记者 邓倩倩 王思北)由中央网信办、福建省人民政府指导,福建省委网信办、福州市人民政府主办,2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会10日在福建省福州市举办,多种人工智能大模型产品、人工智能技术在网络安全领域的新应用亮相现场。

作为今年国家网络安全宣传周的重要内容之一,网络安全博览会展览面积约2万平方米,设置了关键信息基础设施保护、数据安全、个人信息保护、网络安全产品与服务等展区,以及福建网安企业特展区,全国70余家单位、企业参加展览。

记者在福建网安企业特展区看到,多家企业在网络安全技术应用领域各有所长:北卡科技致力打造“加密通信防弹车”;美亚柏科自主研发多源威胁检测响应平台“星盾”;中信网安专注保障关键信息基础设施数据安全;国网福建电力保障电力关键信息基础设施安全;厦门国际银行维护金融数据安全等。

此外,博览会还设置国家网络安全宣传周回顾展区,集中展示2014年以来全国各地以网络安全周为载体,做好网络安全宣传工作的生动实践。同时,开辟网络安全大讲堂等互动区域,开设全展区互动答题活动,吸引不少市民前来参观体验,在兼具知识性与趣味性的互动中增强网络安全意识和防护技能。

据了解,网络安全博览会将持续到9月16日。