

再走古丝路 探求融汇东西方文明的“道”

新华社记者 金学耕 何问 张文静

公元前126年,一位历经沧桑的中年人回到故土长安。他衣衫褴褛、形容枯槁。距离他离开这里,已经过去了13年。

他就是公元前139年手持节杖出使西域的外交家张骞。回望归途,伟大的丝绸之路便从他的眼眸深邃处向西延伸开去。

此后,这条连通中西的干线上,商旅不绝于途,使者相望于道。多元的文明随人群涌动,在古道上交汇涤荡出绚烂涟漪。

甘肃省地处古丝绸之路的黄金路段。从省会兰州出发一路向西,可见武威、张掖、酒泉、敦煌等古城呈串珠状分布在古丝路沿线。

走进这些古城中形形色色的博物馆,丰富的文物藏品借助现代化声光电技术,立体再现了丝绸之路的繁荣昌盛:展陈的古代文献中,不仅有汉简典籍,还有古藏文、回鹘文、于阗文、粟特文、梵文、西夏文文献;展览的器物中,不仅有出自中原地区的丝绸,还有印度的香料、波斯的金锦、罗马的玻璃器皿,以及东罗马的“金钱”、萨珊波斯的“银币”;展示的

雕塑、砖画中,不仅有中原人,还有很多高鼻深目的粟特人、波斯人、希腊人……位于敦煌的世界文化遗产莫高窟无疑是东西方文明交融的集大成者。公元4世纪至14世纪,洞窟营造千年不绝,现存的735个洞窟、4.5万平方米壁画、2000多身彩塑精彩纷呈,体现着文明的多元。

始建于西魏的莫高窟第285窟,是莫高窟最早有纪年的洞窟,也是一座“万神殿”。壁画中,有来自印度的飞天,有中国神话中的伏羲、女娲,有佛教的朱雀、玄武。壁画中的日神形象,就有古希腊的太阳神阿波罗、佛教的日光菩萨、婆罗门教的太阳神等诸多解读。

吉尔吉斯斯坦国家科学院首席研究员阿曼巴耶娃说,敦煌佛教文化达到的历史高度令人神往。佛教在中世纪早期从中国传入吉尔吉斯斯坦北部地区,在楚河州碎叶古城遗址发掘的两座佛教寺庙遗迹就是例证。

“交流互鉴有助于增进不同文明的互相了解,促进不同族群的和谐共处,是推动世界和平发展的重要动力。”敦煌研究院党委书记赵声良说。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。正是有了古丝绸之路,东西方彼此拥抱开放,才造就了多元文明百花齐放的盛景。

眼下,中国提出的共建“一带一路”倡议在新时代深入推进。延续千年的交融之“道”,正为共建“一带一路”国家和地区之间的贸易往来、民心相通带来深远、积极的影响。

2023年10月中旬,从事鲜花贸易十余年的俄罗斯商人阿格耶夫第一次通过陆运将产自甘肃省临夏回族自治州的鲜切玫瑰带回俄罗斯。他的玫瑰订单通过冷链车运输,经阿拉山口过境至哈萨克斯坦多斯特拉克口岸,最终到达莫斯科。

阿格耶夫表示,这得益于共建“一带一路”倡议带来的便利条件,他还希望与当地鲜切玫瑰生产企业建立长期合作。

随着西部陆海新通道逐步拓展,“一带一路”助力甘肃实现与世界的联通。如今,东南亚的热带水果和海产品、中亚的矿产品、欧洲木材可以进口至甘肃;甘肃的苹果、洋葱等农产品和石棉、纯碱等工业品也得以远销中

亚、南亚、东盟国家。文化的纽带也日渐牢固。2014年6月,由中、哈、吉、乌、塔五国共同申报的“丝绸之路:长安—天山廊道的路网”成功列入《世界遗产名录》。此后,国家间在文物保护方面的合作仍在继续。

阿曼巴耶娃表示,与丝绸之路有关的一切对于吉尔吉斯斯坦来说都是热度很高的话题,她希望在文物保护方面与中国继续保持合作。

近年来,敦煌研究院专家多次前往伊朗、阿富汗、乌兹别克斯坦等国,开展丝绸之路考古遗址的考察和交流。通过联合考古等形式,敦煌文物保护技术逐步走向吉尔吉斯斯坦等共建“一带一路”国家。

古道悠悠,驼铃声仿佛从未飘散。千年前随驼队而来的胡麻、胡萝卜、葡萄等早已在中国大地扎根,丝绸和瓷器上的东方美学始终在激发西方人关于中国的浪漫幻想。东西方文明交流互鉴的“道”,穿古越今,向未来绵延。

(新华社兰州/比什凯克3月31日电)

中国在五大领域高质量发展成绩显著

新华社北京3月31日电 (记者 魏梦佳)《大国复利:中国高质量发展与2035年趋势畅想》五国合作智库报告发布暨国际研讨会31日在北京举行。报告显示,近几年来我国在新民生、新消费、新制造、新基建、新服务五大领域的高质量发展成果显著。

报告由中国人民大学重阳金融研究院联合来自美国、俄罗斯、加拿大、印度的合作智库共同发布。报告认为,复利是财富创造、资产增值的利器,大国复利具有收益稳定性、长期积累性和可持续性三大特征,能长期推动国家经济增长和繁荣。中国式现代化的“复利式”发展动能集中体现为创新驱动、深化改革、扩大开放和绿色发展。

报告通过详尽数据展示了我国在五大领域取得的成果,具体表现为:乡村生活火热、城市绿地增多等十大新民生变化丰富居民日常生活,新场景和新模式助力数字、健康、绿色等新消费崛起,高端化、智能化、绿色化的新制造提高“制造强国”成色,新基建集中发力改善民生,新质生产力支撑下的新服务成为高质量发展的关键驱动力。

中国人民大学党委书记张东刚表示,今年以来,中国经济持续稳定恢复,运行态势回升向好,发展韧性持续彰显,高质量发展扎实推进,新动能、新优势不断培育,充分体现了中国经济发展的韧性、活力与潜力。

“中国高质量发展的根基不断夯实,对内制度性改革和对外高水平开放的大国复利正逐渐释放。”中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文在发布报告时说,中国现代化的创新驱动优势不断凸显,新质生产力驱动的产业成为国家经济社会发展注入新活力。

此次活动由中国人民大学主办,来自中国、美国、俄罗斯、英国、加拿大、巴西等国10余位专家学者共议中国经济发展的潜力和前景。印中经济文化促进会秘书长戴宇晖、萨奇布表示,中国在创新、改革、开放、可持续的推动下实现了高质量发展,通过提高民生福祉、促进技术进步、加强全球合作等,中国正为其他国家树立榜样,为人类的美好未来铺平道路。

3月份中国制造业PMI升至50.8%

新华社北京3月31日电 (记者 魏玉坤)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会3月31日发布数据,3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.8%,比上月上升1.7个百分点,高于临界点,制造业景气回升。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,3月份,随着企业在春节过后加快复工复产,市场活跃度提升,制造业PMI升至50.8%,重返扩张区间。在调查的21个行业中,有15个位于扩张区间,比上月增加10个,制造业景气面明显扩大。

生产指数和新订单指数分别为52.2%和53.0%,比上月上升2.4和4.0个百分点。对比传统挂篮悬壁浇筑施工,智慧造桥机有效降低高空作业的安全风险,并提高拼装效率。

进出口指数重返扩张区间。春节过后制造业进出口景气度回升,3月份新出口订单指数和进口指数分别为51.3%和50.4%,比上月上升5.0和4.0个百分点,均升至扩张区间。

小型企业PMI升至扩张区间。3月份,大、中、小型企业PMI分别为51.1%、50.6%和50.3%,比上月上升0.7、1.5和3.9个百分点,不同规模企业生产经营状况均有所改善。

三大重点行业同步扩张。3月份,高技术制造业、消费品行业、装备制造业PMI分别为53.9%、51.8%和51.6%,比上月上升3.1、1.8和2.1个百分点,均高于制造业总体水平,其中高技术制造业生产指数和新订单指数均高于55.0%,相关行业产需加快释放。

市场预期继续向好。3月份,生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升1.4个百分点,升至较高景气区间,表明企业对近期市场发展信心增强。

我国翻译人才规模持续增长

新华社长沙3月31日电 (记者 谢樱)3月30日至31日,主题为“推动文明交流互鉴:译界的责任”的2024中国翻译协会年会在湖南长沙召开。期间发布的《2024中国翻译行业发展报告》指出,我国翻译人才为国家发展大局和各项事业提供良好支撑,复合型需求增加较多,翻译人才高知化趋势明显。

为全面深入了解我国翻译行业面临的问题、挑战和未来发展需求,中国翻译协会自2012年起开展国内翻译行业调查,对翻译行业的现状、特征、问题、趋势等进行调研分析。自2023年起,中国翻译协会新增全球翻译行业发展报告。

《2024中国翻译行业发展报告》显示,截至2023年12月31日,全国范围内(不含港澳台地区)经营范围包含翻译业务的企业数量为623260家,以翻译为主营业务的企业数量为11902家。国内翻译企业总产值继续保持稳步增长,相较2022年增长了5.6%。我国翻译人才规模持续增长,总人数达到642万,翻译从业人员数量相比2022年增长了6.8%。

报告指出,在翻译技术发展与创新方面,经营范围中含有“机器翻译与人工智能翻译”业务的企业数量持续快速增长,由2022年底的588家增长至2023年底的839家。翻译技术发展前景广阔,八成以上翻译企业积极拥抱大模型技术,七成以上院校开设有机器翻译相关课程。

全国民航今起执行夏秋航季航班计划

新华社北京3月31日电 (记者 王丰昊)3月31日至10月26日,全国民航执行2024年夏秋航季航班计划,188家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.2万班,民航运输呈现稳步增长。

这是记者31日从中国民航局了解到的。国内航线航班方面,51家国内航空公司计划每周安排国内(不含港澳台地区)航班101536班,同比2023年夏秋航季增长2.5%。其中,客运航班每周98655班,货运航班每周2881班。在新开航线方面,35家航空公司将在683条新开国内、支线航线上每周共安排6529个航班。

港澳台地区航线航班方面,民航局已批复37家航空公司的每周3385班客货运航班计划,包括内地与香港间每周1754班,内地与澳门间每周796班,大陆与台湾间每周835班。

国际航线航班方面,民航局已批复164家国内外航空公司的每周17257班客货运航班计划,共通航70个境外国家,包括51个共建“一带一路”国家。

民航局运输司相关负责人表示,新航季民航局将引导航空公司不断优化航线网络结构和运力水平,推动通程航班业务发展和中转便利化水平提升。国际航线航班方面,民航局将引导航空公司继续加大运力投入,满足旅客出行需求,并将加强航权资源使用监管,提升航权资源使用效率,推动国际航班加快恢复。



深江铁路首台智慧造桥机将跨越国道

多功能悬臂智慧造桥机在深江铁路跨105国道沙漠特大桥上进行作业(3月31日摄,无人机照片)。

3月31日,中铁建大桥局运用全线首台多功能悬臂智慧造桥机,浇筑完成深江铁路跨105国道沙漠特大桥首节连续梁。对比传统挂篮悬壁浇筑施工,智慧造桥机有效降低高空作业的安全风险,并提高拼装效率。

新华社记者 刘大伟 摄

南深高铁南玉段六律邕江特大桥主桥合龙

顺利合龙的南深高铁南玉段六律邕江特大桥(无人机照片,3月31日摄)。

当日,南深高铁南玉段六律邕江特大桥主桥顺利合龙。至此,南深高铁南玉段全线桥隧工程顺利贯通,为项目建成通车奠定基础。

据介绍,南深高铁南玉段项目是广西自主投资建设的第一条时速350公里的高速铁路,全长193.31公里,西起南宁市,向东经贵港市进入玉林市。项目建成通车后,南宁至玉林行程将由2小时缩短至50分钟左右。

新华社记者 陆波岸 摄



我国发现的这颗彗星有望成今年最亮彗星

新华社天津3月31日电 (记者 周润健)近期,12P/Pons-Brooks彗星(以下简称12P彗星)引发全球关注,很多人通过一张张高清图认识了这位神秘的“天外来客”。

天文科普专家表示,12P彗星虽然表现不俗,但最值得期待的彗星是紫金山-阿特拉斯彗星,它极有可能成为今年肉眼可见的奇观。

彗星是太阳系中的一类小天体,直径在几千米到几十千米之间,由于它奇特的外观和难得一见而受到人们的青睐。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说,彗星虽然数量众多,但绝大多数时间都远离太阳,亮度极低,无法被我们观测到。只有在太阳引力作用下运行到太阳附近时,才有机会被我们观测到,

此时它在太阳辐射下还能生出长长的尾巴。由于每颗彗星大小不同、到太阳和地球的距离以及彗星自身情况差别较大,真正亮到肉眼可见的彗星非常罕见,一旦出现,会受到天文爱好者的追捧。

近期回归太阳系的12P彗星就因为亮度受到了全球天文爱好者的瞩目,很多人成功捕捉到了这颗彗星的美丽身影。

“今年以来虽然已有不少彗星现身天宇,但12P彗星的表现可圈可点,一是它确实足够明亮,在4月21日过近日点前,其亮度有望达到4等左右,在极好的观测条件下,有望用肉眼观测到;二是它出现在日落后的西北方低空,便于天文爱好者观测和结合地景拍照。”修立鹏说。

“今年以来虽然已有不少彗星现身天宇,但12P彗星的表现可圈可点,一是它确实足够明亮,在4月21日过近日点前,其亮度有望达到4等左右,在极好的观测条件下,有望用肉眼观测到;二是它出现在日落后的西北方低空,便于天文爱好者观测和结合地景拍照。”修立鹏说。

12P彗星虽然表现亮眼,但今年真正值得期待的彗星是中国科学院紫金山天文台2023年初发现的C/2023 A3彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯。

近年来,每年都有肉眼可见的明亮彗星出现,如2020年的新智彗星、2021年的伦纳德彗星、2023年的C/2022 E3(ZTF)彗星。

“紫金山-阿特拉斯非常有望成为新智彗星以来最亮的彗星。这颗彗星将于2024年9月27日前后过近日点,亮度预测在0.2等左右,此时可以在南半球看到;10月10日以后,它将会出现在北半球傍晚的天空中,在天气晴好的情况下,人们用肉眼很容易看到它,但想要看清楚它的样貌,最好还是借助小型天文望远镜等专业设备。”修立鹏说。

“充电蓄能”为灾后重建保驾护航

(接1版)“积石山县6.2级地震灾后恢复重建项目类别多,数量多,投资规模大。当前,正值各类项目推进的关键时刻,举办这次专题培训,非常及时和必要。通过培训,进一步提升了我们管好用好资金、实施好重建项目的能力和信心,坚定了帮助灾区群众早日重建家园的决心。”州财政局经济建设科马宏刚如是说。

受到积石山县6.2级地震影响的还有永靖县王台镇部分地区,因此,我州在王台镇规划了一处灾后恢复重建集中安置点。作为发改部门,永靖县发改局积极发挥主责统筹作用,在推进灾后重建项目建

设上奋勇争先做好相关保障工作。“通过培训,我对灾后恢复重建资金管理有了更明确的了解,我们会提高政治站位,强化责任担当,统筹推进排危拆危、维修加固、原址重建、产业重构等各项重点任务,严格执行《积石山地震灾后重建资金管理暂行办法》,精准使用资金,高效推进项目建设,如期高质量完成各项任务目标,真正把利民利远的好事办好办实。”永靖县发改局局长崇显胜感触颇深地说。

理论学习基础在学、关键在思、目的在用。临夏县发改局副局长张全寿表示,临夏县计划实施灾后恢复重建项目

有42个,目前这些项目建设工作正在有序推进。下一步,他们将进一步强化思想认识,对灾后恢复重建项目倒排工期、挂图作战、卡点推进,同时强化对项目质量和资金使用的监督监管,确保重建项目进展顺利、管理规范、质量合格,资金使用安全高效,高标准高质量按期完成灾后恢复重建各项任务。

新时代是奋斗者的时代,为人民幸福而奋斗是最大幸福。结束了收获满满的培训课程,参训学员们以一刻也不能停、一天也误不起的工作状态,奔赴“考场”,用实际行动为积石山县地震灾后恢复重建贡献力量。

2024年4月 一批新规开始施行

- 工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点
 - 自4月1日起,全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算
- 托育机构婴幼儿生活场所视频监控资料保存期不少于90天
 - 4月1日起施行推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》
- “最小范围”采集寄递服务用户个人信息
 - 4月1日起实施新版《快递服务》三项系列国家标准
- 水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装
 - 4月1日起实施《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》(GB43284-2023)强制性国家标准
- 不得在中央储备棉中掺杂掺假
 - 4月1日起施行《中央储备棉管理办法》
- 加强电能质量管理
 - 4月1日起施行《电能质量管理办法(暂行)》

新华社发(宋博 制图)

新华简讯

联合国秘书长呼吁国际社会共同应对废弃物危机

新华社联合国3月30日电 (记者 王建刚)3月30日是“国际零废物日”。联合国秘书长古特雷斯发表视频致辞,呼吁国际社会采取行动,共同应对废弃物危机。

俄罗斯对乌能源企业进行集群打击

新华社莫斯科3月31日电 (记者 黄河)俄罗斯国防部3月31日发布通报说,俄空军使用高精度远程空基武器和无人机对乌克兰能源基础设施进行了集群打击,破坏了乌克兰国防企业武器装备的维修和生产工作。俄方打击目标均已实现。

以色列数千人游行要求解散政府

新华社耶路撒冷3月30日电 (记者 吕迎旭 张天朗)据以色列媒体和警方30日消息,数千以色列民众当晚在一些城市示威游行,要求解散政府,举行议会选举。



“骑”聚山水间

3月31日,选手们在比赛中出发(无人机照片)。当日,第十九届中国黄山(黟县)自行车公开赛公路组正式开赛,来自全国各地的千余名选手齐聚安徽省黄山市黟县,他们骑行在青山绿水之间,感受美丽乡村美好春景。

新华社记者 杜宇 摄