

喜迎二十大

用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮——

青年学生奋力谱写新时代青春之歌



5月10日上午,庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京人民大会堂隆重举行。新华社发

破晓时分,熹微晨光中,中国人民大学2022级新生登上天安门观礼台。雄壮国歌声中,青年学生们身着红色上衣,庄严肃立,见证五星红旗冉冉升起。

这是不久前中国人民大学于党的二十大大召开前组织的特别活动,也是丰富新生军训形式的重要内容。“五星红旗迎风飘扬,我心潮澎湃,深刻体会到青年梦与中国梦的同向同行。”中国人民大学国际关系学院学生林泽玮这样表达自己的心情。

国家的希望在青年,民族的未来在青年。今年5月,在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上,习近平总书记指出,新时代的中国青年,生逢其时、重任在肩,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。

一段时间以来,广大青年学生激扬青春风采,以昂扬向上的精神面貌迎接党的二十大大胜利召开,用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮。

理想指引人生方向,信念决定事业成败。这是理想信念愈发坚定的新时代青年——

湘江之畔,湖南大学校园内,岳麓书院历经千载依然弦歌不绝。身为学校“博士理论宣讲团”成员,岳麓书院中国史专业学生许二朋积极组织党支部开展丰富多彩的主题党日活动。

“我们通过开展‘领学正当时,喜迎二十大’‘理论半月谈’等主题党日活动,带领支部党员了解党的百年发展历程,回顾党带领人民所取得的成就,更好树立为祖国拼搏奋斗、赤诚奉献的坚定理想。”许二朋说。

“人民有信仰,民族有希望,目光所至,五星闪耀,愿以吾辈之青春护盛世之中华。”9月12日,在河北邢台学院,一场以“青春献礼二十大,强国有我新征程”为主题的演讲比赛引发同学们的热议。

“以青春之我贡献伟大时代”“我们必须锐意进取、艰苦奋斗,不负党对青

年的期盼”……直播平台上,学生们用这样的评论表达自己的思考与感悟。

参赛选手张冰堰说:“能够有这样的机会展示广大青年学子对党的二十大胜利召开的热切期盼和祝福,讲述新时代青年的理想与奋斗,是一件令人自豪的事情。”

时代的责任赋予青年,时代的光荣属于青年。这是与时代同频共振的新时代青年——

最近,复旦大学新闻学院硕士研究生陆宇明总是忙碌到深夜。作为学校团委机关报《复旦青年》学生骨干,拿出一期精彩的“党的二十大特刊”,是她目前最关心的事。

陆宇明介绍,在学校老师指导下,她和同学们已经完成了“党的二十大特刊”策划,计划用72个版,呈现“大会报告全文解读”“复旦师生与他们的行走道路”“复旦师生与他们的青春时光”等内容。

“为做好这期特刊,我们用大量时间学习党的最新理论成果,广泛访谈

奋战在科学研究、创新创业、乡村振兴、边疆建设等各条战线的复日师生、校友。”陆宇明说,“越是沉浸在这份工作中,就越心潮澎湃,对党和国家事业发展感到自豪。”

广袤的青藏高原,青春的绚丽之花同样为时代绽放。

学习党的理论知识、查阅党史学习资料……青海大学地质工程系学生闫筱勤每天都要抽出时间为自己“充电”。

“今年以来,学校开展了‘喜迎二十大主题团课’等系列活动,学院也组织优秀学生代表发言交流。”闫筱勤说,作为院系团总支副书记,自己在学习工作中更加深刻领会到,要坚定不移听党话、跟党走,练好扎实的基本功,用所学知识为雪域高原作出贡献。

民族复兴的使命要靠奋斗来实现,人生理想的风帆要靠奋斗来扬起。这是为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗的新时代青年——

今年3月,甘肃培黎职业学院健康管理学院学生王佳琳向党组织递交了入党申请书,如今已成为一名入党积极分子。

“作为一名职业院校的学生,我立志要练就过硬本领,守护人民群众的生命健康,在报效祖国、服务人民的人生中有所作为。”王佳琳说。

广大青年既是追梦者,也是圆梦人。追梦需要激情和理想,圆梦需要奋斗和奉献。

秋日的北京航空航天大学,洋溢着青春的风采。

“我在北京迎二十大”祝福、“青春献礼二十大”平面设计大赛……围绕“喜迎二十大 奋进新征程 建功新时代”主题,北京航空航天大学组织策划了一系列活动,激励广大学生争做有理想、有本领、有担当的新时代青年。

奋进新时代,青春正当时。北京航空航天大学可靠性与系统工程学院学生史荻薇话语铿锵:“太空探索永无止境,青年的奋斗也永无止境。我要把个人的‘小我’融入祖国的‘大我’中,认真学习航天知识,弘扬航天精神,在实现民族复兴的赛道上奋勇争先。” 新华社北京10月10日电

珠海平安+市域社会治理指数 日报指数. Table with columns: 区, 镇街, 生态安全, 治安指数, 城市管理, 市民诉求, 食品药品安全, 交通安全, 消防安全, 平安+指数, 平安提示. Includes a QR code for the official WeChat account.

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年10月10日16时发布 今日海洋环境预报. Includes a QR code for more forecast information.

Table with columns: 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高. Lists data for 香洲港, 九洲港, 澳门港, 横栏港.

Table with columns: 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(C), 海岛游出行提示. Lists data for 桂山岛, 东澳岛, 外伶仃岛, 大万山岛, 荷包岛, 庙湾岛.

2022年全国粮食安全宣传周启动

新华社北京10月10日电 为深入实施国家粮食安全战略和乡村振兴战略,建立健全粮食安全宣传教育长效机制,2022年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动10月10日在线上启动。

10月16日是世界粮食日,联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为:“不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”世界粮食日所在周为我国粮食安全宣传周,今年我国确定的宣传主题是“保障粮食供给 端牢中国饭碗”。

世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、科技部、国家国际发展合作署、全国妇联以及联合国粮食及农业组织共同主办。

据悉,今年全国粮食安全宣传周活动将全面深入宣传党的十八大以来,国家粮食安全事业取得的历史性成就、发生的历史性变革;宣传我国积极参与粮食安全国际发展合作及全球治理,展现保障粮食安全的大国担当。在此期间,有关部门将面向粮食生产、流通、消费等领域,聚焦惠农强农、科技支撑、国民教育、爱粮节粮等多个维度,推介典型案例,宣传推进全链条节粮减损的有效做法,倡导爱粮节粮和健康消费理念。

汽油、柴油价格不调整

新华社北京10月10日电 国家发展改革委10日称,因国际市场油价震荡运行,按现行国内成品油价格机制测算,本次国内汽油、柴油价格不作调整。

国家发展改革委有关负责人说,自2022年9月21日国内成品油价格调整以来,国际市场油价震荡运行,按现行国内成品油价格机制测算,10月10日10个工作日平均价格与9月21日10个工作日平均价格相比,调价金额每桶不足50元。根据《石油价格管理办法》第七条规定,本次汽油、柴油价格不作调整,未调金额纳入下次调价时累加或冲抵。

本轮成品油调价周期内,国际油价先降后升。国家发展改革委价格监测中心预计,近期国际油价波动加剧,小幅上升的可能性较大。

百里漓江百里画



在广西阳朔县兴坪镇拍摄的漓江风光(2022年8月25日摄,无人机照片)。新华社发

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

一叶竹筏一张网,两只鸬鹚一盏灯。94岁的老渔翁黄全德撑着竹筏来到江心,忽明忽暗的渔火,神秘缥缈,几声吆喝之后,老人抡起一张渔网撒向江面。

这本是漓江之上传统的渔事,如今却引得众多旅拍爱好者竞相“打卡”。

漓江山色之美,美在倒影中;漓江倒影之美,黄布滩最是动人。成为第五套人民币20元纸币之上的图案后,广西桂林市阳朔县兴坪镇著名景点“黄布倒影”更是广为人知。图中撑一叶竹筏摇曳漓江之上的渔翁形象,带火了黄全德,也催生出新的旅游业态。

蓄起胡子、穿上蓑衣,随着旅拍业快速发展,兴坪镇许多像黄全德一样的渔民改行当起了“渔模”。渔网、渔灯、竹筏,也从昔日的生产工具变成了场景道具。

泛舟漓江,如果不是亲眼看到青山尚留的“疤痕”,人们恐怕很难想象,风景如画的漓江两岸也曾受过过度开采。群山间炮声隆隆、粉尘漫天,炸鱼、电鱼不时发生。采石挖砂、乱砍滥伐、乱养、乱经营等问题严重,生态环境和旅游秩序一度

遭到破坏。2016年,桂林市壮士断腕,关停21家采石场,其中漓江风景名胜区内18家;投入资金约2.58亿元,开展生态修复。

如今,沿着山间小路来到暗藏采石场旧址,裸露的山体已经复绿,山脚下的洼地形成一湾清潭。山谷间秋风习习,鸟鸣婉转,偶见村民于此赋诗吟诵。黎家村党支部书记、村委会主任邓志贵说,从前村民生态保护意识不强,以为遍地是山,挖一点不算什么,生态被破坏了才回过神来。如今村民专心种植柑橘和中草药,或是从事旅游业,村里的乡村旅游等产业已经发展起来。

漓江之水,从“华南第一峰”猫儿山汩汩流出,奔腾百里,滋养两岸350多万儿女。过去人们“靠山吃山,靠水吃水”,多以消耗自然资源为主,而今人们日益从变美的环境中,感受到生态“颜值”的价值。

漓江支流遇龙河畔有一个远近闻名的“网红村”——阳朔镇鸡窝渡村。灰瓦白墙、屋舍俨然、花团锦簇……择一处民宿,诗意栖居,成为许多游客在鸡窝渡的“打开方式”。

村民徐文通没想到,“鸡窝”里真能飞出“金凤凰”。3年前,鸡窝渡村污水横流、畜禽乱窜,许多游客到了村口转身就走。“大环境好了,我们才能发展旅游!”徐文通说。2019年7月,阳朔县

对沿河部分村屯开展“五拆五清五建”环境综合整治。徐文通马上响应,率先拆除自家拦囤。村民们在此带动下,纷纷行动起来,仅仅3个月,鸡窝渡村变样儿了。

当地党委政府鼓励村民参与旅游开发,同时引入外地投资者修建特色度假民宿酒店,现在村里中高端民宿酒店就有10多家。村民有的自己开民宿、开农家乐,有的到景区公司、民宿酒店工作,大家纷纷吃上“旅游饭”。

“过去家家户户只要有竹筏就出来拉客,河面上混乱不堪。现在大家看,眼前这片风光多美啊!”阳朔县兴坪镇画山村村民廖雪林一边驾驶竹筏,一边跟游客分享漓江故事。

廖雪林是漓江生态发展成果的受益者之一。2013年,阳朔县漓江景区管理有限公司将漓江上万余艘私家竹筏统一收购,规范管理,村民经过培训考核持证上岗,成为漓江上的筏工。廖雪林说,遇上客流高峰一天能挣2000多元。此外,由于公司统筹安排,筏工轮班上岗,下班后,他还可以帮着妻子经营小商铺、打理果树,小日子越过越红火。

人不负青山,青山定不负人。桂林目前正在加快推进世界级旅游城市建设,努力创造宜居、宜业、宜游的良好环境。漓江之畔,一幅水更清、山更绿、城更美、人民更幸福的画卷徐徐展开。 新华社南宁10月10日电

海地人道危机恶化

古特雷斯呼吁派遣快速反应部队

联合国秘书长古特雷斯9日在一份声明中呼吁向海地紧急派遣快速反应部队,协助这一加勒比海岛国应对人道危机。声明说,海地本已严峻的人道危机正因霍乱疫情爆发进一步恶化,他“对海地局势保持严重关切”。

声明说,古特雷斯已经致函联合国安理会,提交“强化对海地安全支持”方案。

美联社援引信件内容报道,古特雷斯建议由一国或多国派遣一支快速反应部队,协助海地警方“扫除武装帮派威胁,为关键基础设施和公共服务提供紧急保护”,确保“饮用水、燃料、食品和医疗物资从主要港口和机场自由运送到社区和医疗机构”。

古特雷斯在信中说,海地安全局势急剧恶化导致国家瘫痪,同时面临霍乱爆发,派遣国际部队是一项“紧急事务”。

近一个月来,海地首都太子港一座接收燃料的主要港口被帮派控制,大量燃料运输受阻,导致当地燃料短缺。同

时,海地政府宣布调高燃料价格,引发民众示威,导致太子港等主要城市交通堵塞,饮用水等基本物资供应受到影响。

由于燃料等物资短缺,当地加油站和学校关闭,银行、食品商店等缩短营业时间,部分医院运营也受到影响。

本月2日,海地卫生部门通报,该国时隔三年再次出现霍乱疫情。联合国数据显示,截至7日,海地已报告至少12例霍乱确诊病例,另有152例疑似病例。联合国警告,霍乱疫情正向太子港以外地区扩散。按照联合国海地人道主义事务协调员乌尔丽卡·理查森的说法,实际病例数可能更高。

卫生官员说,安全饮用水短缺等情况可能导致霍乱疫情进一步恶化。

海地政府7日公布由总理阿里埃尔·亨利和18名高官签署的文件,呼吁国际社会向海地“紧急派遣一支人数充足的专业部队”,以遏制武装帮派的“犯罪行为”。 (新华社专稿)

英国研究人员开发出一款手机应用程序

“手机听诊器”或助心脏病筛查

英国研究人员开发出一款手机应用程序,能让未受过专业医学教育的普通人利用智能手机录下足以供专业人士分析的清晰心跳声。它今后或有革新心脏病诊断方式及居家监测手段。相关研究成果已刊载于英国《欧洲心脏病学杂志·数字健康》期刊。

英国《新科学家》网站9日引述研究人员之一、伦敦大学国王学院生物医学工程教授帕布洛·拉马塔的话报道,这一应用程序名为“回声”,是首款拥有大规模相关数据库的心脏健康监测软件。使用时,用户需坐在一个安静的房间内,身体稍向前倾,将智能手机话筒放在胸部四个不同区域,录下心跳声。

拉马塔说,智能手机的内置麦克风“可以录下高质量的心跳声”,甚至能捕捉到心脏瓣膜一开一合之间的声音。医生使用常规听诊器可以听出血液流经心脏瓣膜时是否存在异常,从而诊断出患者是否有心脏病、心律失常或心脏杂音等。

经由“回声”应用程序收集到的心跳声会被转换成声波图形,结合用户的年龄、性别、身高、体重等基本信息,一起上传至数据库。拉马塔说,数据库建立一年多来已保存了超过10万段心跳录音,这对心脏研究人员来说十分宝贵。

现阶段“回声”并不能给出医学诊断。不过,研究人员预测,它今后一大功用是判断一个人是否出现心脏杂音。另外,它还可能提供筛查房颤所需的更多信息。

房颤指心脏快速而不规律跳动,是一种常见的心律失常,可能引发心衰等严重并发症。目前筛查房颤主要依靠心电图和超声心动图检查。依据英国《每日邮报》说法,尽管当前一些智能手表也有类似于超声心动图的功能,但“回声”的检测可以提供更多细节。

研究人员说,这个“手机听诊器”使用起来没什么难度:约八成用户可准确录制后续分析所需的高质量心跳录音,不过60岁以上者所需时间稍长。

“这项研究证明,移动技术是一种记录心音的可行方式,”拉马塔说,“未来,心脏病患者和医生可以利用人们在家录下的音频来筛查心脏疾病或监测病情进展。”

英国心脏基金会资助了“回声”的研发。基金会教授詹姆斯·利珀说,未来还需要进一步研究,以探索如何将这款应用程序与现有心脏监测技术配合使用。一旦成功,可能标志人类在心脏监测手段便捷化方面迈出“重要一步”。 (新华社专稿)