

在新的赶考之路上书写不负时代、不负人民的崭新答卷

——写在中国共产党成立102周年之际

102载砥砺,是什么让一颗暗夜中的火种炽燃成引领民族复兴的熊熊火炬? 102载拼搏,是什么让一个百年大党走过世纪沧桑依然风华正茂?

从嘉兴南湖上的小小红船到领航中国的巍巍巨轮,回望那风雷激荡的峥嵘岁月,捧读用热血与生命写就的红色华章,人们更加深刻地理解了世界上最大的马克思主义执政党的理想、力量与担当。

今天,中国共产党带领全党全国各族人民踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,新的复兴画卷正徐徐展开。

坚持真理,坚守信仰

真理,总是蕴含着震撼人心的力量。回望百余年前的起点,十月革命一声炮响,为中国送来了马克思主义,惊醒了“五千余年的沉梦”。从此,一代代中国共产党人开始了追求真理、揭示真理、笃行真理的过程。

“农村包围城市、武装夺取政权”,这是烽火年代的嘹亮号角; “只有社会主义能够救中国”,这是建设时期的坚定抉择; “发展才是硬道理”,这是改革春潮中的拨云见雾……

在东方古国改天换地的史诗中,真理之光,始终闪耀。

新时代以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一伟大思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。

当前,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党扎实开展,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,新时代中国共产党人拥有了更为澎湃的前行动力。

坚持真理、坚守理想揭示了中国共产党的政治灵魂。因为真理的指引,所以无往不胜;因为理想的召唤,所以百折不挠。

2022年底,一则消息牵动人心——“战斗英雄、‘共和国勋章’获得者张富清逝世”。人们纷纷在社交媒体上点亮蜡烛,送别这位老英雄。

战争年代,他英勇无畏,冒着枪林弹雨,立下赫赫战功;革命成功,他为了祖国建设,扎根偏远山区,深藏功名,默默奉献一生……

人们无数次追问,是什么让他历经岁月而不改本色?

“作为一名共产党员、革命军人,入党时我宣誓过,为党为人民,我可以牺牲一切。”张富清朴素的言语道出信仰的力量。

蔡和森“忠诚即寸心,浩然充两间”,王进喜“宁可少活20年,拼命也要拿下大油田”,焦裕禄“心中装着全体人民、唯独没有他自己”,黄大年“呼啸加入献身者的滚滚洪流”……

一代代共产党人心怀信仰,勇往直前以赴之,断头流血以从之,殒身竭虑以成之。

如今,对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念和对实现中华民族

伟大复兴中国梦的信心,正熔铸于共产党人的精神血脉中,让百年大党生发出源源不断的青春朝气。

使命艰巨,梦想伟大

中国共产党成立102周年前夕,中国共产党人的精神殿堂——中国共产党历史展览馆再次迎来参观高峰。

在馆内的飞越中国影院,参观者坐上“飞行器”,俯瞰华夏大地,从世界屋脊到水墨江南,从北国风光到南海之滨,大好河山在眼前铺展开来,一个个充满生机与活力的城市、乡村星罗棋布。

“到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异进步……”数十年前方志敏畅想的“可爱的中国”已然实现。

百余年华沧桑巨变,中国共产党人始终肩负着为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的伟大使命,筚路蓝缕、砥砺前行。

这是为民造福的初心闪耀——

湖南省郴州市汝城县文明瑶族乡沙洲瑶族村,是“半条被子”故事发生地。曾在村里工作近三年,“95后”江西姑娘陈娟娟从一名“外地研究生”,成长为独当一面的“陈书记”。群众心中认可口中称呼的“沙洲女儿”。

“日访夜谈”入户倾听民声,为村服务中心新增多项网办事务……在陈娟娟心里,对人民的感情有多深,为人民服务的舞台就有多大。“曾经,红军战士剪下自己的半条被子留给百姓。现在,作为新时代党员,我也要竭尽所能给大家送去温暖。”

岁月流转,情怀永恒。

从“夜打灯笼访贫农”的勤勉为民,到“宁死不屈百姓”的毅然决然,从“不拿群众一针一线”的严以律己,到“人民至上、生命至上”的坚定不移……

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”中国共产党的铮铮誓言,有着最为生动有力的注脚。

这是矢志复兴的奋斗图景——

升平修典,盛世修文。2022年金秋时节,党中央批准实施的重大文化工程《复兴文库》,一至三编出版发行。习近平总书记亲自作序,皇皇典册,致敬一代代仁人志士追寻复兴的百年求索;字字千钧,回响着一个古老民族走向复兴的铿锵足音。

植根于五千多年中华文明沃土的中国共产党,更懂得复兴之于中华民族的意义。从成立之日起,中国共产党就将复兴重任扛在肩头。

“我们党领导的革命、建设、改革伟大实践,是一个接续奋斗的历史过程,是一项救国、兴国、强国,进而实现中华民族伟大复兴的完整事业。”习近平总书记以这样的“大历史观”道出百年大党始终不渝的奋斗目标。

数百万名驻村干部投身脱贫攻坚一线,“民亦劳止,汙可小康”的千古吟唱照进现实;年轻的科研团队日以继夜,中国航天逐梦星辰的脚步迈得更加稳健;一百多万名河长、湖长积极履职,护佑一江清水向东流……“中国积弱,至今极矣”的哀叹已成历史,民族复兴的大势不可逆转。

这是贡献世界的中国答卷——

2023年3月15日晚,中国共产党与世界政党高层对话会在北京举行,全球150多个国家500多个政党和政治组织的领导人齐聚“云端”,共同参会。这是中

国共产党又一次聚焦“政党的责任”召开的盛会。

中国共产党人始终有着世界眼光、天下情怀。

觉醒年代里,共产党早期组织新民主学会的年轻人探讨最多的话题,就是“如何使个人及全人类的生活向上”;新中国成立后,中国共产党大力倡导和平共处五项原则;进入新时代,“推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界”的目标写入党章……

“中国共产党始终把为人类作出新的更大的贡献作为自己的使命。”习近平总书记坚定话语彰显了百年大党的博大胸怀。

从中国铁路技术为非洲发展“提速”,到“一带一路”架起联通世界的桥梁,从全球发展倡议唱响合作共赢的主旋律,到构建人类命运共同体理念汇聚起共建美好世界的强大合力……

中国共产党决不“输出”中国模式,不会要求别国“复制”中国的做法,而是通过推动中国发展给世界创造更多机遇,通过深化自身实践探索人类社会发

展规律并同世界各国分享,始终不渝走和平发展道路,成为国际社会公认的世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

历尽千帆,越来越多的人对表“北京时间”、倾听“中国声音”、认可“中国方案”,越来越多的朋友和伙伴同中国一样,坚定站在历史正确的一边,站在人类文明进步的一边。

新的征程,新的冲锋

2023年6月20日11时18分,长征六号运载火箭升空,这是长征系列运载火箭的第477次飞行。

对中国共产党而言,“长征”是红军“把一只脚放在另一只脚前面”的伟大远征,也是一个政党、一个国家、一个民族向着未来的坚定前行。

不一样的长征,却有着一样的冲锋。踏上新的长征,习近平总书记发出号召:“全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争”。

再启新程,务必不忘初心、牢记使命——

四川凉山州昭觉县“悬崖村”贫困户易地搬迁,村民们住进了楼房,建起了民宿;鞍钢矿业曾经尘土飞扬的矿山,如今蜕变成绿色生态园,目之所及皆是绿意……

2023年全国两会期间,一组卫星对比图在海外社交媒体刷屏。中国过去10年间的发展成就,让海外网友纷纷留言:“这是真正的变化”“很令人钦佩”……

“中国共产党没有自己的私利,执政就是为人民服务,就是让人民群众幸福起来。”2023年4月,习近平总书记在广东茂名考察时的深情话语,道出中国共产党人永远不变的初心使命。

山长水阔不辞其远,风摧雨折不改其志。

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”党的二十大大上,习近平总书记为百年大党锚定新的奋斗目标。

以初心为舵,以使命为帆,中国共产

党正带领亿万人民意气风发,坚定地走在中国式现代化的康庄大道上。

再启新程,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗——

2022年10月,党的二十大闭幕后不久,正在河南安阳考察的习近平总书记来到林州市红旗渠纪念馆。

20世纪60年代,林县人民在县委领导下,历时近十年,绝壁穿石、挖渠千里,终于在1969年建成了“人工天河”红旗渠,创造了举世瞩目的人间奇迹。

习近平总书记指出,没有老一辈人拼命地干,没有他们付出的鲜血乃至生命,就没有今天的幸福生活。

回望过去,一代代中国共产党人以奋斗为笔,将一项项伟大成就写进史册。但中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。前进路上,还有许多“雪山”“草地”需要跨越,还有许多“娄山关”“腊子口”需要征服。

“无论什么时候我们都不能骄傲自满,党不能骄傲自满,国家不能骄傲自满,领导层不能骄傲自满,人民不能骄傲自满,还要增强忧患意识、慎终追远,始终保持艰苦奋斗的作风。”习近平总书记以谆谆嘱托指明奋进方向。

一个拥有9600多万党员的大党,只有自身过硬,才能挑得起担子、跨得过险难。

新征程上,坚持全面从严治政永远在路上、党的自我革命永远在路上,不松劲、不停步、再出发,广大党员干部必将以谦虚谨慎迎接新的挑战、以艰苦奋斗书写新的辉煌。

再启新程,务必敢于斗争、善于斗争——

“推进中国式现代化,是一项前无古人的开创性事业,必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪”。

2023年的“开局之年第一课”上,面对党内“关键少数”,习近平总书记深入分析国际国内大势,强调必须“敢于斗争、善于斗争,通过顽强斗争打开事业发展新天地”。

伟大的事业,往往在千难万险中成就。

新中国成立前夕,毛泽东同志力主在国歌歌词中保留“中华民族到了最危险的时候”,提醒大家始终保持斗争精神,安而不忘危;

奋进新征程,习近平总书记将“坚持发扬斗争精神”作为前进道路上必须牢牢把握的五条重大原则之一写入党的二十大报告。

当前,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。

坚定“不破楼兰终不还”的决心,保持“斗罢艰险又出发”的劲头,敢于斗争、善于斗争,我们就一定能战胜前进道路上的各种困难和挑战,通过顽强斗争打开事业发展新天地。

千秋伟业势如虹,重整行装再出发。

百余年前,中国共产党的先驱李大钊说,黄金时代,不在我们背后,乃在我们面前;不在过去,乃在将来。

百余年后,新时代的中国共产党人正在新的赶考之路上奋勇前进、笃行不息,书写着不负时代、不负人民的崭新答卷。

新华社记者 高蕾 孙少龙 董博婷
新华社北京6月29日电

中国—非洲贸易指数首次发布

新华社长沙6月29日电(记者 邹多为 张玉洁) 海关总署29日首次发布中国—非洲贸易指数,该指数以2000年为基期值100点,2022年达到990.55点。同期,中国对非洲进出口总值由不足1000亿元攀升至1.88万亿元,累计增长超20倍,年均增速达到17.7%,彰显中非贸易快速向好的发展趋势。

第三届中国—非洲经贸博览会当天在长沙开幕,其间,作为重点推出的大会成果,海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良发布这一指数。

吕大良介绍说,中国—非洲贸易指数由贸易规模、贸易密切、贸易结构、贸易潜力以及主体活力等指标构成,以数字化、科学的评价体系客观反映我国与非洲货物贸易的现实状况、发展潜力等,为进一步促进中国与非洲国家间经贸往来发挥积极作用。

近年来,中非贸易飞速发展,中国已连续14年稳居非洲最大贸易伙伴国地位。今年良好势头延续:前5个月,中非进出口总值8223.2亿元,同比增长16.4%。

除了展现中非经贸往来蓬勃发展,作为中非贸易发展的“晴雨表”和“风向标”,该指数还反映出2000年以来中非贸易发展五大特点:贸易规模不断攀升、贸易联系愈发紧密、贸易结构亮点纷呈、贸易潜力持续增大以及企业活力不断增强。

吕大良表示,中国与非洲经济发展活跃,经贸合作日益紧密。中国需要更多的“非洲产”,非洲也需要更多的“中国造”,双边贸易发展前景广阔。该指数的发布将为政府部门制定完善贸易政策提供科学依据,为广

大进出口企业经营决策提供信息支持,助力中非经贸合作再上新台阶。

亚太专家对日本核污染水排海方案表示担忧

据新华社北京6月29日电 综合新华社驻外记者报道:亚太国家多位专家近日在接受记者采访时指出,他们对日本政府将福岛核污染水排入大海的方案表示担忧和失望,强调核污染水排海将给太平洋的生态带来不利影响。

斐济南太平洋大学学者马昆日前接受记者采访时表示,日本近期的核污染水排海设备试运行“令人遗憾”。太平洋国家此前曾多次“明确反对”,认为日本不应将核污染水排入大海。“专家和科学家们告诉我们,这会对海

洋生态系统和人类健康造成危害。”马昆援引太平洋岛国论坛秘书长普纳的话说,“太平洋岛国人民是大海的人民。海洋对我们的生活、文化和生计至关重要。任何损害海洋健康的事情都值得严重关切”。

印度尼西亚国家研究与创新局下属核能局海洋放射生态学家马克穆尔说,福岛核污染水中含有放射性物质氚,随着核污染水大量排放,氚在海水中的含量是否会有大幅增加,是否会对生态产生影响,这令人担心。此外,核污染水中除了氚,还含有其他放射性物质。

克宫称瓦格纳在中非共和国“独立经营”

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫6月28日告诉媒体记者,俄罗斯政府与私营军事实体瓦格纳组织在中非共和国的生意无关联。

佩斯科夫当天说,俄罗斯将继续与中非共和国保持现有国家层面合作,两国间的合作受“必要协议支持”。

他同时强调,俄罗斯官方迄今没有关于私营军事实体法律地位的明确立场,瓦格纳组织在中非共和国“独立经营”,与俄政府无关。

据德新社报道,佩斯科夫上述说法是在回应美国财政部27日对中非共和国企业所施制裁,理由是从事非法黄金交易,为瓦格纳组织提供资金以维持和扩大其武装力量。

瓦格纳组织在非洲的经营引发欧美多方关注。欧洲联盟常驻非洲联盟代表马库森告诉英国《泰晤士报》,鉴于瓦格纳组织前途未卜、特别是其创始人普里戈任待在白俄罗斯,欧洲国

家迎来重新与马里等非洲国家加强互动的机遇。

马库森说,“我们正探寻瓦格纳组织遭到削弱意味着什么”,“肯定会给与该组织有经营往来的国家造成压力”。

中非共和国总统顾问古安吉卡28日早些时候告诉英国《金融时报》,愿与俄方任何私营军事实体合作,无论是瓦格纳、“贝多芬还是莫扎特”。报道称,瓦格纳组织上周发生后,当地外交人员判定局势几无变化。

总部位于美国的政策组织“哨兵”资深调查员杜坎27日告诉美联社,通过对瓦格纳组织过往5年在非洲活动的调查与分析,她认为该组织“不太可能像纸牌屋一样即刻崩塌”。

美国《华尔街日报》则称,俄罗斯外交部高级官员已向中非共和国总统图瓦德拉保证,瓦格纳事件不会影响俄罗斯在非洲的活动。

海洋
新华社专特稿

警方射杀少年在法国多地引发骚乱

新华社巴黎6月29日电(记者 唐霁) 法国内政部长达尔马宁29日说,因一起警方射杀少年事件,法国多地28日晚发生暴力骚乱,目前已有150人被捕。

27日在法国上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,驾车的17岁少年身亡。警方射杀少年事件引起法国各界强烈反应。

达尔马宁在社交媒体推特上发文说,28日晚,法国多个城市发生针对

市政厅、警察局和学校的暴力袭击和纵火事件。据法国媒体报道,尼斯、图卢兹、里昂等地28日晚发生多起纵火事件和暴力冲突。

总统马克龙29日上午在内政部召开紧急会议。他说,警方射杀少年事件“不可原谅”。马克龙同时指出,针对公共机构的袭击“毫无道理”,民众应保持冷静。

目前,开枪警员因涉嫌故意杀人被拘留,检方已开始对这起事件展开调查。

“泰坦”号深潜器残骸内发现疑似人体遗骸

新华社华盛顿6月28日电 美国海岸警卫队28日说,日前发生“灾难性内爆”的美国深海潜水器“泰坦”号的残骸内发现疑似人体遗骸。被打捞起来的“泰坦”号部分部件当日被运往加拿大纽芬兰一个港口。

美国海岸警卫队在一份声明中表示,美国医学专业人士将对疑似人体遗骸进行分析。美国海岸警卫队准备把这些调查证据运往美国港口进行进一步分析检查。美国官员指出,这

些证据将对事故原因的调查提供重要帮助。

“泰坦”号深潜器18日在美国马萨诸塞州科德角以东约1450公里的海域下潜前往考察“泰坦尼克”号邮轮残骸,出发约1小时45分钟后失联。美国、加拿大等国的飞机和舰船随后在北大西洋海域展开大规模搜救行动。美国海岸警卫队22日表示,“泰坦”号在沉船地点附近发生“灾难性内爆”并导致5名乘员全部死亡。

施工公告

经批准,楚大高速公路扩容工程将于2023年7月5日至2023年12月31日期间进行新建楚大高速公路扩容工程与G56杭瑞高速公路重叠顺接施工。

施工期间大理收费站至平坡收费站昆明至保山方向占用整幅车道施工,作业,保山至昆明方向K2561+200~K2562+600段改为双向两车道通行。因道路通行条件受限,保山方向7座以上客车、货车需绕行新楚大。昆明至保山方向车辆需从丰乐立交经大理高速绕行至新楚大通行。大理至保山方向:①大理收费站进站后向昆明方向行驶至丰乐立交经大理高速绕行至新楚

大通行;②从大理联络线云浪收费站进站经大理高速绕行至新楚大通行。

7座以下(含7座)客车与保山至昆明方向车辆利用原保山至昆明方向车道单幅双向通行。

请行驶车辆注意施工提示,按照交通提示标志安全通行,并服从交警、路政及现场保通人员的指挥和管理。

给您出行带来不便,敬请谅解。

云南楚大高速公路投资开发有限公司、大理州交通运输局、云南省交通投资建设集团有限公司大理管理处、大理市公安局交通警察支队、云南省交通运输综合行政执法局大理支队
2023年6月30日

新型进网许可标志7月1日起正式启用

据新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布,2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志,逐步替代原纸质标志。2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志,届时将不再核发原进网许可纸质标志,此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效,可继续使用。

根据有关规定,电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

工业和信息化部有关负责人表示,新型进网许可标志在充分继承原纸质标志的图形徽标、设备型号等元素信息的基础上,突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素,增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。

我国累计招收博士后约34万人

据新华社北京6月29日电(记者 姜琳) 记者29日从人力资源和社会保障部了解到,我国博士后制度经过38年的发展,截至目前,共设立近7700个博士后科研流动站、工作站,涵盖国家经济社会发展各主要领域;累计招收博士后人员约34万人。其中,2022年招收人数创新高,达3.2万余人。

博士后不是指学历,而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就,将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据



据新华社北京6月29日电(记者 张泉 欧东衢) 搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成

果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系合并历史和宇