

## 就中贝复交50周年 习近平同贝宁总统塔隆互致贺电

新华社北京12月29日电 12月29日,国家主席习近平同贝宁总统塔隆互致贺电,庆祝两国复交50周年。习近平指出,复交半个世纪以来,中贝双方始终真诚友好,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。当前中贝关系发展势头良好,双方各领域合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的利益。我高度重视中贝关系发展,愿同塔隆总统一道努力,在共建“一带一路”和中非合作论坛框架内深化各领域合作,推动中贝关系迈上新台阶。塔隆表示,我对两国复交50年来卓有成效的合作感到满意,愿同习近平主席共同努力,打造充满活力、更加坚固的贝中关系。我坚信,贝中合作牢不可破,必将取得更大成果。

## 坚定做好经济工作的信心

### 在习近平经济思想指引下中国经济稳中求进

新华社记者

即将收官的2022年,中国经济承压前行,发展质量稳步提升,社会大局保持稳定,但也面临多重风险挑战,回稳向好基础有待进一步巩固。即将到来的2023年,经济工作千头万绪,中国经济怎样稳中求进?关键时刻,以习近平同志为核心的党中央作出关键指引。我国经济韧性强、潜力大、活力足,各项政策效果持续显现,明年经济运行有望总体回升。要坚定做好经济工作的信心。

### 习近平经济思想是中国经济高质量发展的科学行动指南

2022年12月,中央经济工作会议在北京召开。必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,坚持发展是党执政兴国的第一要务,坚持稳中求进工作总基调,坚持和完善社会主义基本经济制度,坚持推进高水平对外开放,坚持推动经济发展在法治轨道上运行。会议提出的六个坚持,是习近平经济思想的进一步丰富和发展,为马克思主义政治经济学注入新的时代内涵。

回望2012年,中国经济增速自新世纪以来首次滑落至8%以下。面对高速增长背后显现的一系列深层次矛盾、问题,聚焦中国经济怎么看、怎么干等重大理论和实践问题,以习近平同志为核心的党中央深刻总结我国经济发展成功经验,从新的实际出发,提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平经济思想,成为新时代做好经济工作的根本遵循和行动指南。高质量发展,就是从有没有转向好不好。习近平经济思想聚焦解决我国改革发展基本问题,从哲学维度揭示中国特色社会主义政治经济学的本质,引领中国经济从有没有转向好不好。

向美而行,着眼社会主要矛盾变化,统筹需求与供给,三次产业结构持续优化,三驾马车动力加快转换,蓝天更多,河流更清。从总量之美到结构之美,从生态之美到生活之美,民生有保障,好生活与精神充实愉悦的美生活相得益彰。笃实夯基,坚决遏制脱实向虚,全力支持实体经济,把中国饭碗牢牢端在自己手里,巩固和发展全球最全产业链。求效有为,以正确处理政府和市场关系为关键,在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用。以协善治,从新发展阶段出发,统筹经济与社会、人与自然、物质与精神。(下转2版)

## 青联委员分赴武汉

随着新十条政策的落地,上海12月的新冠病毒感染人数呈较快增长态势。快递小哥、网约车司机、家政阿姨、保安、保洁、环卫工人、老年人、阳了,120急救热线忙不过来了。最近一周,上海各个要紧的岗位上,出现了大学生支援急救中心,有的负责接听录入电话,还有的四处筹措防疫物资为上海共青团小哥驿站供货。

## 哪里就有困难

这群年轻人有一个响亮的名字——上海青年志愿者。中青报、中青网记者、王梓捷。2022年12月24日,青春上海、上海青联等平台发布了《上海共青团助力专项行动“青小运”青年突击队招募令》,上海市区两级青联及各会员单位积极响应,踊跃参与。12月26日,“青小运”青年突击队正式上岗。12月28日,是银行理财顾问潘冬冬在美团买菜中山西路前置仓工作的第三天,他成了这里的“青小运”志愿者班班长。(下转4版)

## 哪里就有青年志愿者

理财顾问、公司老板、幼儿园老师都成了青小运。12月24日,青春上海、上海青联等平台发布了《上海共青团助力专项行动“青小运”青年突击队招募令》,上海市区两级青联及各会员单位积极响应,踊跃参与。12月26日,“青小运”青年突击队正式上岗。12月28日,是银行理财顾问潘冬冬在美团买菜中山西路前置仓工作的第三天,他成了这里的“青小运”志愿者班班长。(下转4版)

## 告读者

元旦将至,本报假日期间的出版计划将作如下调整:12月31日(周六)、1月1日(周日)本报将增出两期报纸,以回馈《中国青年报》的老朋友,12月31日将推出一期特刊,总共20个版,1月1日增出4个版,1月2日(周一)不出报,1月3日(周二)出4个版,1月4日(周三)恢复正常出版。假日期间,本报所属网站和两微一端新媒体平台将一如既往地推送优质新闻产品。敬请全国广大读者和用户留意,并祝新年快乐! 本报编辑部



12月29日,成都大熊猫繁育研究基地工作人员在给大熊猫宝宝喂奶。元旦将至,基地内13只2022年新生大熊猫宝宝集体亮相,为游客们送上新年祝福。新华社记者 曹冰洁/摄

## 前行的每一步 都是生命的华彩

迎春到 陪你慢慢变好。还还会通过复盘历史的足迹,对当下、对未来的成长,提供某些有益的思考。在过去的这一年,相信很多年轻的朋友都和我一样,曾经努力向前奔跑,但也遇到过不少挫折。在这一年,不少人经历过居家隔离时的孤独与暂时的困难,经历过阳了的焦虑和病痛。但当静默之后的城市逐渐恢复烟火气,当阳康的年轻人开始相约迎接新年,我们就知道,其实心底从来不曾放弃对明天的美好希冀,它陪我们走过灰暗,迎接阳光灿烂。或许你和我一样,曾经对很多过往的经历作出复盘式思考,希望在漫长的时间尺度上追忆往昔,不仅能让人对逝去的时光更加珍惜,还会通过复盘历史的足迹,对当下、对未来的成长,提供某些有益的思考。从这个意义上讲,追光与守护之所以能成为不少年轻人的年度关键词,就在于它的内涵是丰富的,也蕴藏着年轻人的诸多美好夙愿。追光,是为了拥有更灿烂的未来,守护,是为了让此刻的我们拥有更强大的精神动力。回顾这一年,有太多令人感动和震撼的瞬间,也有太多给人激励和启迪的人物和故事。2022 美丽青年乡村教师寻访活动,让我看到那些放弃大城市发展机会,投身基层教育事业的年轻人。他们像张桂梅老师一样,扎根山村,只为给贫困地区的孩子一个更美好的未来。教育已经改变了无数年轻人的命运,而我们不要忘记,仍然有一些孩子,并没有优渥的家庭背景与教育环境,他们不应该是被忽视的沉默者。帮助他们,帮助他们走向更光明的未来,其实也是年轻人实现自身价值的方式。将目光投向远方,有大抱负就会有成长的大舞台。我还看到,一些95后、00后出色地继承了工匠精神,像马宏达这样年轻的“刮腻子冠军”,在世界技能大赛上展现精湛的手艺,也让世人看到了职业教育的发展希望。在过去,很多人都偏爱所谓的成功学,塑造的传奇人生,却忽视了普通人辛勤耕耘的故事,而在平凡的岗位上创造出非凡的业绩,在看似枯燥无聊的领域里默默坚守,更值得我们关注与赞叹。随着年龄渐长,涉世渐深,相信你已经开始厌倦了那些“爹味说教”里的陈词滥调,也不会再盲目喝下那些脱离实际的心灵鸡汤。这或许就是成长带来的一些成熟,既不会在偏激的情绪里,陷入不必要的自我否定,也不会过度迷恋那些虚妄的说辞,而是经过深入思考,获得一种真正的乐观精神。双脚踏在坚实的土壤上,扎实前行,美好的期许终将成为现实。而在成长的路路上,我们前进的每一步,都是生命华彩的绽放。

## 自强青年向上成长 2021年度中国大学生自强之星 奖学金推报活动总结分享会举行

本报讯(中青报 中青网见习记者朱彩云)时隔10年,马成亮又一次站上自强之星的舞台,分享自己坚持创作音乐、助力公益事业的故事。在12月28日举行的2021年度中国大学生自强之星 奖学金推报活动总结分享会上,这名2012年度中国大学生自强之星标兵,奖学金获得者说,这份殊荣激励自己在成长路上不断前进。在分享会现场,上海电力大学会场内,多名中国大学生自强之星标兵,奖学金获得者代表通过视频与学生们分享各自的成长故事。这些获奖标兵中,有的立志工业报国,有的投身教育扶贫事业,有的专注自强创业,有的褪去戎装、再赴校园。他们无一不是心存大爱的人、自强阳光的人、百折不挠的人,无一不是将小我融入大我、用青春奉献祖国的人。上海电力大学党委书记李明福在致辞中说,获奖标兵们的自强事迹将成为青春最美丽的样子,也是社会最亮丽的风景。新东方教育科技集团董事长俞敏洪,当天在视频中与获奖标兵、学生们交流,以自身成长经历为例,鼓励大家:只有通过努力和自强,才能在人生之路上不断看到新的风景、攀登新的高峰,才知道在高峰后面,壮美的景色正等待着我们。分享会上,共青团中央书记处书记徐晓以视频形式向获奖学生送去祝贺。他寄语广大青年学生,要以大学生自强之星为榜样,立大志、明大德、成大才、担大任,不断增强中国人的志气、骨气、底气,用拼搏实现理想,用奋斗砥砺青春,不负青春韶华,不负时代使命,不负人民期望!自2007年起,由共青团中央、全国学联指导,中国青年报社、新东方教育科技集团联合举办的中国大学生自强之星 奖学金推报活动,已连续举办15届。15年来,活动共产生150名中国大学生自强之星标兵和近9000名中国大学生自强之星。过去这一年度的推报活动以“请党放心 强国有我”为主题,正是为了激励青年朋友把个人的前途命运与国家的发展紧紧相连,敢作敢为,善做善成。本次活动通过共青团中央微博、视频号、学校共青团视频号、全国学联官方微博、中国青年报客户端等平台进行同步直播,直播观看量近300万。活动当天,与会嘉宾代表在线上共同启动2022年度中国大学生自强之星 奖学金推报活动。



12月29日,参赛选手在进行冰雕创作。当日,第17届全国大学生冰雕艺术设计创作大赛在哈尔滨市兆麟公园拉开帷幕。比赛共吸引全国11所高校的13支队伍参赛,每支参赛队伍由3名学生和一名指导教师组成。新华社记者 王松/摄