

中青报·中青网记者 刘世昕 张文凌 洪克非 王 磊 任明超 邢 婷 蒋雨彤 王梓捷 王培莲 焦敏龙

2023年12月31日，国家主席习近平发表了二〇二四年新年贺词，回顾了国家2023年的收获，也提出了2024年的新年期待。贺词在广大团员青年中引起热烈反响，大家纷纷表示，新的一年，将继续砥砺前行，为国家和社会的发展贡献青春力量。

### 有沉甸甸的收获

中国青年五四奖章集体之江实验室智能超算研究中心所在团支部书记张昊越说，习近平主席在新年贺词中提到“经过久久为功的磨砺，中

国的创新动力、发展活力勃发奔涌”，让年轻人备受鼓舞。“我们在过去一年中矢志创新、砥砺前行，为实现国产超算自主可控贡献了青春力量。新的一年，我们将牢记总书记‘办教育、兴科技、育人才’的指示要求，在服务国家重大战略中锻炼本领、培育人才，勇攀科学高峰，弄潮科技前沿。”他说。

国家级非物质文化遗产北京“面人郎”第三代传承人郎佳子彧说，作为一名青年非遗传承人，自己看到了传统文化在当今焕发出独特魅力和勃勃生机，越来越多的年轻人爱上了中国传统文化。他说，习近平主席在新年贺词中提到“泱泱中华，历史何其悠久，文明何其博大，这是我们的自信之基、力量之源”，让自己对所从事的工作更加坚定。“我会让‘面人郎’为代表的非遗文化在时代舞台上奔跑起来，让传统文化为更多年轻人带去滋养。”

(下转3版)

2024年1月8日 星期一  
农历癸卯年十一月廿七

服务青年成长 推动社会进步  
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17472期 今日8版  
更多精彩内容见客户端



# 永远在路上

## ——以习近平同志为核心的党中央引领全面从严治党向纵深推进

新华社记者 朱基钗 孙少龙 高 蕾

### 制胜之道

——“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”

治国必先治党，党兴才能国强。进入新时代，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党，开辟了百年大党自我革命的新境界，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。踏上新征程，推进强国建设、民族复兴伟业，习近平总书记向全党发出号召——“要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题，始终坚持问题导向，保持战略定力，发扬彻底的自我革命精神，永远吹冲锋号，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，把党的伟大自我革命进行到底。”

2023年年终岁尾，北京中南海怀仁堂。中共中央政治局一连两天召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，总结成绩，查摆不足，进行党性分析，开展批评和自我批评。“勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。中央政治局的同志要始终按照马克思主义政治家的标准严格要求自己，在洁身自好、廉洁自律上为全党树标杆、作表率”。习近平总书记在会上的重要讲话，体现以上率下持续推进党的自我革命的明确要求。

成其身而天下成，治其身而天下治。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。伟大事业掀开新篇章，伟大工程更须开创新局面。秉持“党的自我革命永远在路上”的自觉，警醒全党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定——2022年10月27日，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委来到中国革命“胜利的出发点”延安。在杨家岭毛泽东同志旧居里，一张泛黄的照片吸引了习近平总书记的目光。那是1945年7月初，毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行。当年，在延安的窑洞里，黄炎培提出如何跳出“其兴也勃焉，其亡也忽焉”历史周期率的问题，毛泽东同志给出第一个答案，就是“让人民来监督政府”。

如今，以习近平同志为核心的党中央在新时代全面从严治党伟大实践中给出第二个答案，这就是自我革命。此次延安之行，习近平总书记再次强调：“勇于推进党的自我革命，坚定不移推进全面从严治党，始终保持党的先进性和纯洁性，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”党的十八大以来，全面从严治党是新时代伟大变革的重要组成部分，也是重要政治保障，产生了全方位、深层次影响。面对新时代全面从严治党的历史性、开创性成就，习近平总书记始终冷静清醒。2022年10月12日，在党的十九届七中全会上，习近平总书记语重心长地说：“大党大国，既是我们办大事、建伟业的优势，也使我们治党治国面对很多独有难题。”

(下转2版)

1月6日，身着赫哲族服饰的赫哲族群众和黑龙江省饶河县文旅推荐官在哈尔滨中央大街上与游客互动。当日，赫哲族群众从乌苏里江畔的饶河县来到人气爆棚的冰城哈尔滨，身着民族服饰，在百年老街中央大街上载歌载舞，向人们推介鱼和蜂蜜等家乡特产的同时，也让来自南北的游客感受到浓郁的赫哲族风情。

新华社记者 王建威/摄

## 广西和黑龙江联动互荐名特优产品

本报讯(中青报·中青网记者谢洋)广西南宁柑橘与黑龙江抚远蔓越莓的一场“双向奔赴”，这几天温暖了全国网友的心。

1月5日，为回报“东北老铁”对南宁游学“小砂糖橘”们的全程关爱，南宁市组织的满载砂糖橘和武鸣沃柑的“爱心回礼”车队驶向祖国的最北方，预计8日到达哈尔滨。而祖国第一缕阳光照耀之地——黑龙江东极抚远市，在1月6日准备了10万盒优质抚远蔓越莓发往南宁，预计11日左右抵达。南宁市商务局和抚远市政府共同组织，向南宁市民、游客朋友开展免费品尝活动。

广西商务厅和黑龙江商务厅积极联动，将互荐双方名特优产品和采购商名录，联动大型商超、餐饮企业、食材基地，开展桂字号、老字号、黑土优品等互采互销活动，推动两省区名特优产品进市场、进商超、进餐馆。广西商务厅将借助2024年货节，设置“桂字号”“老字号”“黑土优品”东北特产专区等，开展年货主题展销，发布美食地图，举办名店、名菜、名师“新春推广季”和东北老铁品“三名”等活动。

同时，南宁市商务局积极发动水牛乳、茉莉花茶、果汁、蛋黄酥等“南宁好物”生产和销售企业，加大宣传推广、开展产销对接。据悉，万国酒家的老友粉已快运到哈尔滨，将联动南宁-哈尔滨“双向奔赴”的接货仪式、沿途网络直播等渠道，向全国人民开展“邕有佳品”推介活动。

此外，黑龙江抚远市近期将安排文旅团队和小朋友到南宁演出和游学，南宁市商务、文旅等部门将积极开展两地联动，通过体验“南宁好物”、品味“南宁好店”、畅玩“南宁好景”等形式，借助媒体双向直播互动，向全国网友推介南宁消费IP。



## 跨越1400公里传递感恩之心

# 1100封书信里的暖冬

中青报·中青网记者 耿学清

2023年末，重庆大学的1100名学生每人写了一封信。约一周后，信件抵达1400公里外的西藏自治区昌都市第六高级中学（以下简称“昌都六高”），被送到800多名高二学生和200多名高一学生手里。

信件在昌都六高引起了“轰动”。在重庆大学研究生支教团记录的画面里，尽管昌都市气温已降到零下10摄氏度左右，但当学生们看到

老师手里成沓的信件时，阵阵欢呼 and 暖意充满教室——他们中的绝大多数是第一次收到纸质信件。一段奇妙、温暖的缘分就此开启。

### 每名都想收到一封信

重庆与昌都渊源颇深。自1995年起，重庆陆续开始承担对昌都市及所辖芒康县、类乌齐县、察雅县对口支援任务。昌都六高是2021年当地新建的学校。2023年10月曾组织与重庆市沙坪坝滨江小学开展书信交流活动，但只有

300个名额。

重庆大学第25届研究生支教团昌都分队成员赵晨旭在班上公布那次书信活动时，发现学生都非常积极热情，但名额有限，大部分学生没有机会写。一些学习成绩较差、性格自卑敏感的学生抱怨，“从小到大就没被选上过参加这种活动”。

赵晨旭和同在昌都六高的3名支教团成员暗暗订下计划，一定要让每名同学都收到一封信，都能写一封信。

她透露说，昌都六高的许多学生家庭情况比较特殊，比如有的来自福利院、

单亲家庭和边远牧区等地，“学生们普遍内向甚至自卑，不太敢口头交流”。

重庆大学第25届研究生支教团昌都分队是第一支到昌都六高的支教团队。据他们观察，学生其实很想跟支教老师多聊聊，很向往外面的世界，“一下课就围在我们周围，但是又犹犹豫豫说不出来”。于是，学生就给支教老师写小纸条。

另外，由于高原特殊的地理条件等原因，许多学生回到村里后上网并不方便。研究生支教团昌都分队商议，可以让昌都六高学生和内地学生写信

交流，用昌都六高学生擅长的方式提升他们的交流能力，了解内地的情况，鼓励他们学习进步，并且信件可以留存很久，也方便与家人、邻里、福利院的小伙伴分享。

2023年11月11日，昌都分队的4名成员郑睿昊、李双陆、赵晨旭、赵芷晴一起向母校重庆大学写了一封信，在信里介绍了昌都六高学生的现状，包括求学的不易、学习基础的普遍薄弱、表面乐观却内心自卑的心理状态，以及对祖国其他地区的好奇和向往、对学习进步的渴求。

(下转3版)



扫一扫 看视频

## 百年乡校新生

2020年，浙江省天台县石梁学校与城区名校赤城中学结对组成教共体，石梁学校全部初一新生和赤城中学部分初一新生等比例混合，组成“石梁班”，“一上一下”在两所学校间“通勤”学习。冬季天冷，这群学生在赤城中学同吃同住同学；夏季天热，他们就被安排到山上的石梁学校学习。

此后3年，从是否混班、到师资安排，再到课程内容创新，这场特殊的教共体改革实验一直在探索中。

在当地的从业者看来，这是一场非

典型的“教育融合实验”，其目的是解决城乡教育资源分布不均的问题，实现教育公平。也因为这场实验，两所曾经互为教育平行线的学校和身在其中的师生产生了连接。

“振兴乡村教育，不仅仅是城市的无条件付出，乡村一定有它特有的价值，这值得我们去探索。”石梁学校前任校长褚天龙说。

(详见5版)



## 中国在极地布放首个生态潜标

北京时间1月6日，考察队在布放潜标。

北京时间1月6日，中国第40次南极考察队在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。

据悉，布放这套生态潜标有助于更好掌握南极磷虾的季节分布特征，分析全球变暖背景下，南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响，为南极海洋生态保护提供科学依据。

新华社记者 周 圆/摄

