

“收到习近平主席的复信，我感到非常激动和自豪。”河钢集团斯梅戴雷沃钢厂职工斯特凡·内希奇对新华社记者说。

4月29日，国家主席习近平复信河钢集团斯梅戴雷沃钢厂塞尔维亚籍职工，勉励他们为中塞友谊作出新贡献。钢厂职工们表示，这封复信让他们对钢厂的未来充满信心，他们将继续努力工作，“用实际行动浇筑塞中铁杆友谊”。

深受鼓舞，备感荣耀

斯梅戴雷沃钢厂成立于1913年，曾被誉为“塞尔维亚的骄傲”。但由于市场、管理及转型方面原因，钢厂一度陷入困境，濒临倒闭。

2016年，中国河钢集团收购斯梅戴雷沃钢厂。在双方管理团队和钢厂工人的共同努力下，钢厂面貌焕然一新，为斯梅戴雷沃市的发展提供了有力支撑。钢厂在中资企业投资后迅速扭亏为盈，5000多名职工的工作岗位得到保障，数千家庭享受平静幸福生活。

2016年习近平主席对塞尔维亚进行国事访问期间，曾到斯梅戴雷沃钢厂同职工面对面交流。日前，河钢集团斯梅戴雷沃钢厂30名塞籍职工代表致信习近平主席，介绍钢厂发展近况及对当地民生改善的重要贡献，表达对习近平主席亲自关心和促成该项目的感激之情。

“我没想到习近平主席这么快回信！”钢厂职工内纳德·茨韦塔诺维奇激动地说。茨韦塔诺维奇说，钢厂投资新建了高炉煤气柜、加热炉等设备，“我们的生活越来越好”。

钢厂材料管理及维护部门负责人波波维奇·博扬告诉记者，习近平主席的复信对钢厂意义重大，大家深受鼓舞、备感荣耀。

“继续为塞尔维亚经济发展作贡献”

4月30日，中国驻塞尔维亚大使李明向斯梅戴雷沃钢厂负责人和职工代表转交并宣读了习近平主席复信，现场响起热烈掌声。

李明说，斯梅戴雷沃钢厂职工对习近平主席能够在百忙之中抽出时间复信，都深感荣幸、振奋，喜悦之情溢于言表，希望钢厂职工继续参与到中塞关系的发展中，不断为两国加强合作作贡献。

作为钢厂管理团队一员，河钢集团塞尔维亚公司执行董事宋嗣海也深受习近平主席复信的鼓舞。

宋嗣海说，钢厂团队将牢记习近平主席的嘱托，带领

用实际行动浇筑塞中铁杆友谊

习近平主席复信令斯梅戴雷沃钢厂职工深受鼓舞

5000多名职工继续把钢厂经营好。收购钢厂以来，团队对钢厂装备进行了升级改造，企业面貌焕然一新，环保达到了历史上最好水平。

在河钢进驻之前，钢厂不少设备陈旧，工艺流程落后。中国企业引入了新技术新设备，让人们接触到现代化的生产流程。钢厂2022年投产的烧结厂通过改造现有设施和建设新设施，减少了能源和附加材料消耗，有效提升了环保水平。2023年，斯梅戴雷沃钢厂区域空气中可吸入颗粒物PM10浓度比欧盟标准更低。

而今，斯梅戴雷沃钢厂重新成为“塞尔维亚的骄傲”，两国员工还为建设在欧洲具有竞争力的钢铁企业共同努力。

“我们的目标是继续提高效率并扩大业务，以确保钢厂的长期发展。在河钢集团支持下，在塞中两国持续合作中，我们相信这是可以实现的，钢厂未来将继续为当地和塞尔维亚的经济发展作出贡献。”博扬对此充满信心。

“共建‘一带一路’合作的成功典范”

习近平主席在复信中强调，斯梅戴雷沃钢厂的良好发展，是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践，也是两国互利合作的成功典范。钢厂职工是中塞友好合作的参与者、见证者、贡献者，也是受益者。

钢厂职工斯拉詹·斯托亚诺维奇感谢习近平主席对钢厂职工付出努力的认可。“只有伟大的奉献精神和工作才能帮助我们实现目标。”他说，“塞中铁杆友谊坚不可摧。尽管我们的文化不同，但对工作的奉献精神和为实现目标不懈努力是我们的共同之处。”

塞尔维亚学者亚历山大·米蒂奇认为，习近平主席在“五一”国际劳动节前复信斯梅戴雷沃钢厂职工，体现了他对劳动者的关心以及对中塞企业在海外投资产生积极社会影响的重视。

在米蒂奇看来，塞中两国在多个领域的合作都取得积极成果。“斯梅戴雷沃钢厂是塞中共建‘一带一路’合作的成功典范，为当地乃至塞尔维亚的发展作出巨大贡献。”

塞尔维亚国际政治经济研究所研究员内纳德·斯特基奇说，习近平主席的复信体现了他对斯梅戴雷沃钢厂职工工作以及他们为塞中友谊所作贡献的认可和支持。斯梅戴雷沃钢厂是塞中高质量经济合作的象征之一，已成为两国互利合作的典范。

（新华社贝尔格莱德5月2日电 记者邓耀敏、石中玉、林浩）

习近平主席鼓励匈牙利学子做中匈友好事业的使者

匈牙利首都布达佩斯有一所匈中双语学校。

用中文说“你好”，是孩子们的第一堂课；匈牙利诗人裴多菲名句的中译文，不少人能熟练背诵；老师会给孩子们介绍中国文学家鲁迅……从小学到高中，学生们在这里系统学习中文和中国文化。

“十年树木，百年树人。”2009年10月，时任国家副主席的习近平访问匈牙利期间到这所学校考察。现任匈中双语学校校长埃尔代伊·苏珊娜作为亲历者，对这番寄语深感共鸣。

2023年，习近平主席复信该校学生，鼓励匈牙利青少年更多了解中国，“做传承发展中匈友好事业的使者”。

“习近平主席一直关心我们学校的发展。”埃尔代伊说，在习近平主席的鼓励下，学校已培养出一批“匈中友谊的建设者”。

双语学校变化巨大

探访匈中双语学校，仿佛踏入一片中国文化的小天地。校门口一对石狮还有中文名字——“雄狮”“雌狮”，“雄狮”“丽丽的”。校园内，伫立着一座孔子铜像。教室用中国结、红灯笼、中国书法作为装饰。记者采访时，看到有些学生正在学习勾画京剧脸谱，还有人在学习太极拳、剪纸等。

这所学校是中东欧地区首个使用中文和母语双语教学的公立全日制学校，今年正逢建校20周年。起初，学生大多来自在匈牙利工作和生活的中国家庭。

“习伯伯，您好！”2009年10月，学生们在黑板上用中文写下欢迎语。时任校长郭家明感慨地说，那次访问中，习近平主席语重心长地说，在这个学校的孩子们身上，可以看到中匈两国的友谊事业后继有人。离开时，习近平主席特意叮嘱，天气寒冷，不要让孩子们到户外送别。

如今，学校已扩大到12个年级、20个班，在校学生500余人，大部分是匈中双语课，绘画、音乐、计算机课也用中文教

授。2017年，该校与首都师范大学、首都师范大学附属中学合作建立了孔子课堂。

埃尔代伊校长说，习近平主席对教育事业的重视和支持“很坚定”，“一以贯之”，“非常鼓舞人心”。学校发展长期得到匈中各界广泛支持，学生们有机会到访中国、与中国青少年交流。

做“有温度的”友好使者

“祝你们工作顺利！身体健康！万事如意！天天开心！”这段写在田字格里的汉字整齐秀气，是匈中双语学校学生胡灵月、宋智孝写下的祝福。

2023年春节前夕，她们代表全校学生致信习近平主席和夫人彭丽媛教授，按照中国风俗拜年，讲述在校学习中文12年的感受，表达将来到中国上大学、为匈中友好作贡献的愿望。

匈中双语学校中方负责人、中文教师王悦说，两名学生当时用不同纸张试写，争取最好的书写效果，信里没有华丽辞藻，质朴而真诚。

习近平主席的复信亲切而温暖。在信中，习近平主席谈起2009年在匈中双语学校同师生们交流的情景，为学生们长期坚持学习中文、立志为中匈友好作贡献“点赞”。他欢迎学生们高中毕业后到中国读大学，也希望越来越多的匈牙利青少年喜欢上中文、学习中文，有机会到中国走一走、看一看，更多地了解当今中国和中国的历史文化，努力做传承发展中匈友好事业的使者。

长久努力，梦想成真，胡灵月和宋智孝2023年被首都师范大学国际文化学院录取。

她们在北京的大学生活“有意思”、“有挑战”，每天都有“跨文化的体验”。“中国吃米饭多，匈牙利吃土豆、面包多”，“匈牙利习惯用刀叉，这里用筷子”，两国也有一道搭配相似家常菜“土豆炖牛肉”。胡灵月在学校国际文化节上结识了好朋友，平时经常聊天，在对方的帮助下更好地适应在北京的生活。

她们就读于汉语国际教育专业，梦

想的是学成后当老师，“给匈牙利学生们讲中国的故事和文化”，“做有温度的匈中友好事业的使者”。

“到中国去”

王悦告诉记者，习近平主席的复信极大鼓舞了匈中双语学校学生。以优秀学长为榜样，很多学生现在学习中文的热情更高了，争取今后有机会到中国学习深造。

中文名为伍上的学生杜龙德·埃内斯特·山多尔到过广州、深圳、北京等多座中国城市，切身感受到中国文化的多元化。在他看来，中国在全球政治经济版图中的地位日益重要，学习中文的重要性与日俱增。

12年级学生英厄斯·多丽娜对中国文化很着迷，尤其热爱古筝和中国民族舞。“我好想到中国去，想结交更多中国朋友。”她说。

匈牙利前总理迈杰希·彼得对新华社记者说，匈中双语学校为两国人民提供了相互了解的机会，双方可以学习和认识彼此的文化和文明，鼓励人们保持开放和客观的态度。

匈中双语学校自2016年起增设中学部。近年来，不少高中毕业生考入匈牙利知名高等学府罗兰大学。除了继续学习中文，很多学生选择经济、数学、教育等专业深造。王悦告诉记者，又有十几名学生已被中国高校录取，今年9月就要来华学习。

目前，匈牙利已开设5所孔子学院。匈牙利人对学习中文、了解中国文化的兴趣不断高涨，中文已被纳入匈牙利国民教育体系，并成为高考科目。双方互设的文化中心也是展开文化交流活动的一个重要平台。

“让我们的笑容充满着青春的骄傲，让我们期待明天会更好。”记者探访校园快结束时，听到教室内传出的中文歌，歌声嘹亮，激情飞扬。

（新华社布达佩斯/北京5月2日电 记者陈浩、张远、陈文仙；参与记者：孙鑫晶、赵旭、宿亮）



5月1日，在安徽省安庆市望江县，安徽送变电工程有限公司检修工人在200多米高空检修±800千伏特高压锦苏线跨长江线路（无人机照片）。

新华社发

国务院安委办印发紧急通知部署做好当前安全防范工作

新华社北京5月2日电 记者2日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室近日印发紧急通知，部署各地区、各有关部门和中央企业深刻汲取梅大高速塌方灾害教训，切实做好当前安全防范工作，坚决防范遏制类似事故灾害发生。

通知指出，要清醒认识到当前面临的安全灾害挑战更严峻、更复杂，进一步增强做好当前安全防范工作的责任感、使命感、紧迫感，深刻汲取梅大高速塌方灾害教训，切实增强风险意识、忧患意识，强化极限思维、底线思维，深入查找当前安全防范工作的薄弱环节和短板不足，采取有力措施坚决消除重大事故隐患、有效管控重大安全风险。

通知要求，要进一步加强交通运输领域安全防范，深入分析研判汛期交通

运输领域安全风险特点，聚焦高速公路、重要国省干道、铁路沿线、城市轨道交通等重点，加大巡查监测和安全隐患排查力度，不能确保安全的要坚决采取封闭封停等措施；要进一步加强旅游和大型游乐设施安全管理，督促旅行社、旅游景点严格落实安全主体责任，加强游客的安全警示教育，严厉打击“黑景点”“黑旅游包车”“黑游船”以及违规改装车船等；要进一步加强人员聚集场所安全管理，对本辖区或行业领域人员聚集活动风险进行评估，严格落实现场安全管理责任；要进一步加强突发事故灾害应急处置，加强会商研判，提高极端恶劣天气和灾害预报预警水平，落实预警“叫应”和跟踪核实机制等，坚决防范遏制重大事故灾害发生。

广东梅大高速茶阳路段塌方灾害已致48人死亡

救援工作仍将持续

新华社广州5月2日电（记者陆浩、王瑞平）5月1日2时10分许，广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至目前，共发现23辆车坠落，造成48人死亡，另有3人需要DNA进一步比对确认；30人受伤，目前无生命危险。这是记者2日从梅州举行的发布会上获悉的。

塌方灾害发生后，梅州全面开展现场抢险救援工作，共调派应急、公安、消防、卫健、交通、通信等各类救援力量577人，调集各类救援车辆64辆，对事故区域进行网格化救援，开展地毯式搜救；并组织医疗专家救治伤员，共组织12名省级医疗专家、20名市级医疗专家、30辆救护车、200多名医护人员开展多学科会诊，采取针对性救治措施，尽最大努力救治受伤人员。

记者从发布会了解到，目前30名伤员均情况稳定、无生命危险。对于梅州大埔、江西、福建等地通过电话、实地寻找失联人员的家属代表，梅州已安排专人一对一对接服务，全力做好遇难者及失联人员家属的安抚和服务工作。经排

查，伤亡人员中暂未发现有外籍人士。

为严密防范次生灾害发生，当地已组织协调国家、省地质专家赶赴现场，开展灾害现场调查，评价灾害体及其周边边坡稳定性，划分安全区域和危险区，指导建立危险区5个人工观测点，布设2个仪器设备观测点，对灾害体及其周边边坡进行24小时监测。

发布会公布的数据显示，4月以来，梅州出现多轮强降雨，全市平均累积雨量为621.7毫米，较常年同期偏多2.49倍，已超过有气象记录以来4月历史最多降水量（1980年437.3毫米）。特别是4月1日至4月30日，大埔县降雨量628.2毫米，比常年平均228.4毫米多2.75倍，为有气象记录以来4月历史最多降水量（1980年419.5毫米）。

接下来，救援工作还将持续。除了采取“设备不停、人员轮班”的方式，多个工作面同步、不间断开展施救外，还将继续开展清淤工作，对涉事区域进行无死角清理，确保现场不漏遗任何车辆和人员。同时，采用生命探测仪、人体搜寻仪等设备，开展全覆盖搜寻。



青春不止步 追梦不停歇

——回访部分第二十七届“中国青年五四奖章”获奖者和获奖集体

青年者，国家之魂。新时代中国青年处在中华民族发展的最好时期，既面临着难得的建功立业的人生际遇，也面临着“天将降大任于斯人”的时代使命。

记者近日回访了部分第27届“中国青年五四奖章”获奖者和获奖集体，聆听他们获奖一年来的所思所悟，以及立足自身岗位，锐意进取、书写青春新篇章的新故事。

每当在家中看到金灿灿的中国青年五四奖章，广东省江门市公安局交警支队交通指挥大队教导员李建钧都能清晰记得初次触摸它时的激动心情。“这个奖章是对我过去努力的肯定，是一份责任和担当，更是一种激励和鞭策。”李建钧说。

曾长期奋战在打击走私一线的李建钧，在2021年的一次追捕行动中不幸受重伤，失去左腿。面对领导、同事和亲友的关心鼓励，他决心振作：“装上假肢还能继续当警察！”

获奖一年来，从参与组建无人机实战指挥平台，到多次统筹指挥重大任务，李建钧拼着一股劲要干出新成绩。2023年至

今，协助破获走私案件50宗，查封冻品194吨和作案非法改装快艇108艘……奋勇争先的身影，让李建钧的奖章更加熠熠生辉。

这一年，李建钧还经常参加各级党课、青年干部宣讲、政法英模巡回宣讲等活动。“我想通过这种方式来鼓舞身边更多的青年人，激励大家用坚韧的奋斗，让青春更加闪耀夺目。”李建钧说。

脚踏实地，真抓实干。奋斗在不同领域的青年，用汗水与拼搏铸就最闪耀的成绩。

“看，这是中国的人类大脑磁共振成像专用机，目前已研制完成。”浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委委员、生物医学工程系主任吴丹向记者展示了一段视频。这一年来，她与团队在该领域取得多个核心部件和关键技术的突破，为实现高时空分辨率脑影像提供了重要支撑。

吴丹专注的领域，被称作医学影像领域的明珠——磁共振成像，基于该技术的磁共振扫描仪，可以获得人体从结构到功能的各方面信息。吴丹团队所研

发的3D高分辨率弥散磁共振成像技术，在成像速度和空间分辨率上达到国际领先水平。这些关键技术与团队最新研发的硬件系统相结合，将进一步推动相关临床研究。“自己的成长能和我国的磁共振成像技术发展同频共振，这是最令我振奋的事情。”吴丹说。

担当奉献的青春身影，是美丽的时代风景。

走进航空工业沈飞数字化装配车间，自动制孔机器人精准钻出排排打钉孔，飞机主体部件分毫不差地摆放到相应位置……驻足于自动化生产线前，航空工业沈飞总工程师张永亮一边观察、一边记录：“我们会定期观测，找到需要提升

的地方。”

作为获奖集体航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队中的一员，张永亮长期从事飞机数字化、智能化制造技术研究。面向国家重大战略需求，他正带领团队加紧研究和构建先进制造技术体系，积极投身航空智能制造和“数字沈飞”建设。

一年来，张永亮团队主动探索技术研发新模式，努力攻克型号跨越发展对制造技术提出的新挑战，致力于进一步提升我国智能制造水平。

张永亮团队是罗阳青年突击队的一个缩影，这支35周岁以下队员占比超过60%的青年突击队，仍在不同战线上再攀高峰。“航空报国、航空强国是沉甸甸的责任，更是矢志不渝的信念。”张永亮说。

在强国建设、民族复兴的壮阔征程上，青春的中国前程似锦，中国青年重任在肩、砥砺前行，正在各行各业各领域成长成才、建功立业，谱写新时代的青春之歌。

（据新华社北京5月2日电 新华社记者）

