

海拔4500米绽放的“青春之花”

4月的那曲，寒风呼啸着卷起沙砾，像无数细小的刀片划过脸颊。

周雪早早出门，匆匆赶往那曲市儿童福利院，开启一天的工作；在儿童福利院隔壁的公租房里，张晶晶早上洗漱收拾完毕，来到共青团那曲市委员会的办公室开始忙碌。

那曲，藏语意为“黑河”，地处西藏北部，平均海拔超过4500米。2016年，22岁的周雪大学毕业，作为西部计划志愿者，从辽宁本溪来到那曲，从此扎根；2023年，云南彝族女孩张晶晶也来到这座中国海拔最高的地级市，在这里追逐青春梦想。

每天早上到儿童福利院后，周雪会先到孩子们的宿舍查看一圈，然后回到办公室处理日常事务。

“老师，我今天去面试了，住宿、吃饭他们都能解决。”周雪的手机里弹出一条消息，这是曾在福利院生活、现在拉萨师范学院上学的孤儿发来的喜讯，临近毕

业的他正在找工作。

福利院永远都是孩子们的家，工作人员都是他们的“家长”。“不管是工作还是生活学习上的事情，我们都会第一时间联系我。”谈到自己负责的孩子，周雪言语之间充满爱意。

周雪与爱人嘎顿相识于福利院，志同道合的两人相互吸引，慢慢走到了一起。提到爱人，周雪语气温柔：“在那曲我们收获了事业、爱情，还有两个可爱的儿子。”

2016年刚到福利院工作时，周雪就主动承担起任务更重的10岁以下孩子的保育、教育工作，“当时我照顾的孩子大部分都上小学了，不过有的也才几个月大。”

对刚毕业的周雪来说，在照顾孩子上是“零经验”，她就主动和护理人员学习怎么抱孩子、冲奶粉、换尿布。

周雪至今仍然记得2016年的冬天，她照顾的幼儿唐古拉姆在凌晨突然发高烧。“当时非常害怕孩子烧坏，赶紧送到医院，打针、喂药、擦身降温，直到孩子体温正常，心里的石

头才落地。”周雪回忆。

对于小学阶段的孩子，周雪更重要的任务是怎么引导他们好好学习。

“作为‘家长’，我经常了解他们的学习情况。我常鼓励他们，要坚持好好读书，才能为更好的发展铺好路。”周雪的真诚与关心赢得了孩子们的信任，慢慢地，她成了孩子们的“周雪妈妈”。

“到西部去，到祖国最需要的地方去。”2023年夏天，22岁的张晶晶从浙江师范大学毕业。和周雪一样，她怀着一腔热血来到藏北高原，为这片土地注入新鲜血液。

作为志愿者，张晶晶认为，可以发挥个人所长做更多事情。

她设计问卷，收集来到那曲的其他志愿者的意见建议；完善志愿者信息档案，并按照每个人的专业特长、服务领域等进行分类。在此基础上，她召集开展了一系列志愿活动，如深入社区服务、参与环保宣传、走进医院暖心指引等。

2024年8月，在和周雪的对接下，张晶晶组织志愿者在儿童福利

院开展公益活动。志愿者们跟孩子们聊天、做游戏，倾听他们的成长故事。

今年2月，志愿者们组成支教队再次走进儿童福利院，利用寒假时间给孩子们开展科普教育。张晶晶说：“我们开展了地震应急演练、交通安全知识讲座、禁毒防艾讲座等，希望他们学到一些实用知识与技能。”

今年是张晶晶在那曲的第3个年头，谈及未来规划，她决定要扎根西藏，“在这里工作感觉很充实，也让我觉得心安，就像在家里一样”。

自2003年大学生志愿服务西部计划实施以来，一批批有理想、有知识的大学生来到西藏。他们服务于乡村振兴、固边强边、文化教育、基层治理、青年工作等领域，极大助力了西藏经济社会发展。数据显示，截至目前，已有4000多名大学生志愿者服务期满后选择扎根西藏。他们用滚烫的热血浇灌青春，让“青春之花”在雪域高原傲然绽放。

新华社拉萨4月9日电

增值税发票数据显示：一季度我国高质量发展成效明显

新华社北京4月9日电(记者刘开雄)税收数据是重要的经济数据，能直接反映经济运行情况。国家税务总局9日对外发布的增值税发票数据显示，一季度，我国高质量发展取得明显成效。

新质生产力加快培育。一季度，我国高技术产业销售收入同比增长13.4%。数字产品制造业、数字技术应用业销售收入同比分别增长12%和11.6%。同时，科研技术服务业、信息技术服务业销售收入同比分别增长19.6%和11.4%。

绿色低碳转型持续推进。一季度，节能、环保等绿色技术推广服务收入同比增长28.7%和17.8%。太阳能发电销售收入同比增长42.3%。新能源车制造业销售收入同比增长18.6%。

实体经济持续壮大。一季度，制造业销售收入同比增长4.8%，占全国销售比重达29.1%，较上年同期提高0.8个百分点。其中，装备制造业销售收入同比增长9.7%，保持较快增长。

服务消费增势较好。一季度，

服务消费同比增长5.3%。其中，游览景区管理、旅行社服务销售收入同比分别增长40.5%和15.5%；电影放映、文艺创作表演销售收入同比分别增长39.6%和15.2%。

大规模设备更新和消费品以旧换新等政策效应持续释放。一季度，全国企业采购机械设备金额同比增长11%。电视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同比分别增长29.3%和38.4%；家具零售同比增长15.9%；手机等通信设备零售同比增长27.3%。

全国统一大市场建设稳步推进。一季度，交通运输物流业销售收入同比增长7.8%，其中多式联运、快递服务同比分别增长22%和20.6%。全国省际贸易销售额占全部销售收入比重为40.2%，较上年同期提高0.7个百分点。

“今年以来，随着一揽子政策落地见效，一季度经济实现良好开局，发展态势向好。”国家税务总局纳税服务司司长沈新国表示，税务部门将持续加力落实好税费支持政策，进一步推动经济社会高质量发展。



黄河壶口瀑布 迎来壮美“桃花汛”

4月9日，游客在山西吉县黄河壶口瀑布景区欣赏壮美“桃花汛”。

近日，受上游冰凌消融和水库调节放水影响，位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布迎来一年一度的“桃花汛”，吸引了众多游客。

新华社发

水利部等五部门全面构建节水制度政策体系

新华社北京4月9日电(记者魏弘毅)记者9日从水利部获悉，水利部等五部门近日联合印发《关于全面构建节水制度政策体系的意见》，建立健全农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损“三大领域”制度体系。

水利部相关负责人介绍，意见全面加强节水制度政策体系顶层设计，总体谋划，意在以制度体系的系统性、完整性、协同性，推动节水事业高质量发展。

意见提出，到2030年，我国的节水政策法规标准更加完善，管理效能显著增强，全国用水总量严格控制在1.8万亿立方米以内，万元国内生产总值用水量较2025年下降10%以上，农田灌

溉水有效利用系数提高到0.6以上，非常规水利用规模达到300亿立方米以上；到2035年，形成与基本实现社会主义现代化相适应的节水制度政策体系，水资源节约集约利用达到世界先进水平。

意见明确，要加快完善农业节水增效制度政策，建立健全科学灌溉制度体系、用水计量监测体系、农业水价政策体系、节水市场制度体系、节水技术及服务体系。要加快完善工业节水减排制度政策，建立健全定额管理体系、精准计量体系、循环利用体系、水权交易体系、节水产业发展体系。要加快完善城镇节水降损制度政策，建立健全水预算管理体系、水价水资源税管理体系、合同节水管理体系、再生水利用管理体系、节水型社会管理体系。

穿江达海！新“万里长江第一隧”开掘

新华社南京4月9日电(记者樊曦 杨绍功)穿江达海！9日，在长江入海口的江苏南通海门，我国自主研发、最大开挖直径达16.64米的“江海号”盾构机缓缓启动，新“万里长江第一隧”、我国最长公路水下盾构隧道海太长江隧道正式开掘。

海太长江隧道北起南通海门区，南至苏州太仓市，由江苏省交通工程建设局建设、中国铁建铁路四院设计、中铁十四局施工。线路全长39.07公里，包含过江隧道长11.185公里，采用双向六车道高速公路设计标准，设计时速100公里。其中中铁十四局承建的盾构隧道段长9315米，采用

“江海号”施工。

江底下打隧道，有哪些难题？“隧道所处地区地质构造及水文地质条件复杂，设计与建设难度极大，具有超长距离、超大直径、超高压、超深埋等特点。”中国铁建铁路四院项目经理陈俊伟说。

据介绍，“江海号”盾构机总长145米、重约5000吨、装机总功率11300千瓦，进行超长距离独头掘进，需穿越淤泥质粉质黏土、夹粉土、粉细砂复合地层等复杂地质带。同时，隧道最大埋深约75米，最高水压达7.5巴，相当于指甲盖大小的面积承重7.5公斤，对刀盘刀具、泥浆泵流部件耐磨性、可靠性要求高。在穿越长江

及两岸大堤时，盾构施工沉降要求控制严，施工难度极大。

面对复杂地质条件，“江海号”如何在波涛之下，穿越长江天堑？

“针对工程施工风险和难点，盾构机研制团队对盾构机刀盘刀具、主驱动、推进、同步注浆等九大系统进行创新攻关。”中铁十四局项目总工程师游少强说。

——盾构机“牙口”锋利，“心脏”强大：配置具有常压换刀功能的软土刀盘和合金大、硬度高、覆盖广、耐磨强的切削刀具，主驱动配置伸缩功能，有效避免特殊情况下刀盘异常受力造成主轴承载过载，方便换刀作业、辅助刀盘脱困；

——盾构机“大脑”敏捷：搭载

超前地质探测预报、刀盘磨损检测、主驱动状态监测等智能化装备系统，最大限度实现盾构机各部件的“可测、可视、可修、可换”；

——盾构机“血管”通畅：刀盘开口率大，配置高压、大流量的中心冲刷系统及刀盘结泥饼预警系统，最大限度实现盾构机各部件的“可测、可视、可修、可换”；

海太长江隧道建成后，一条双向六车道的高速公路隧道，引领车辆实现从用时1小时到仅需10分钟的长江穿越。

遥远天堑，再展通途。更优化的长江干线过江通道，更融合的沿江城市群跨江发展，将为长江经济带发展注入生机活力。

宁波开放大学奉化学院：以教育创新助力乡村振兴

在全面推进乡村振兴的国家战略背景下，宁波开放大学奉化学院以“文化IP+产业融合”为核心，探索出一条教育赋能乡村发展的新路径。近日，该学院通过组织“长寿IP运营与三治融合治理”主题研学活动，将理论教学与实践相结合，推动基层干部从“流量思维”向“品牌思维”转型，为乡村振兴注入可持续动能。



“长寿IP运营与三治融合治理”主题研学活动现场

研学实践：打通知识转化“最后一公里”

宁波开放大学奉化学院创新“理论授课+案例研学”模式，邀请浙江师范大学硕士生导师、宁波市终身教育研究基地首席专家、宁波开放大学终身教育处陆和杰研究员等学者，围绕文化IP构建、乡村治理等主题开展专题培训；同时组织学员赴典型村实地调研，通过沉浸式学习将文化赋能方法论转化为可操作的乡村实践方案。参训村干部表示：“通过开放大学的系统性培训，我们意识到民宿不仅是经济载体，更是文化传播窗口，未来将结合本村特色设计差异化IP。”

人才培养：打造“学历+能力”双优队伍

作为国家开放大学“一村一名大学生”计划的重要实践者，宁波开放大学奉化学院累计培养500余名村干部及乡村创客，课程设置聚焦“文化资源挖掘”“产业协同治理”等乡村振兴核心议题。学院通过搭建校地合作平台，联合区政府、创客团队与村民，形成“专家指导+创客带动+村民参与”的协同机制，助力实现从“输血”到“造血”的转变。

长效赋能：构建乡村振兴教育生态

从“流量经济”到“品牌长青”，宁波开放大学奉化学院以教育为纽带，构建了“文化解码—人才培养—产业共生”的乡村振兴赋能闭环，学院将持续深化校地合作，以教育之力点燃乡村振兴星火，为共同富裕注入持久动能。

全国铁路实行新的货物列车运行图

据新华社北京4月9日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，9日18时起，全国铁路实行新的货物列车运行图。

国铁集团运输部负责人表示，此次货物列车运行图调整后，快运班列及大宗直达货物列车数量进一步增加，铁路物流产品体系持续优化，铁路货物运输能力效率和服务品质实现新提升，将为有效降低全社会物流成本，更好服务建设全国统一大市场，助力经济社会高质量发展提供有力运输保障。

一是提升大宗货物运输能力，保障国计民生物资运输。为保障电煤、粮食、春耕化肥等国计民生重点物资运输需求，充分挖掘运输潜力，打满用好大秦、瓦日、唐包、兰新铁路等主要货运通道能力，加大万吨列车开行力度，精细调整繁忙干线列车开行结构和车流径路，增加大

宗货物运输能力，安排开行跨铁路局集团公司大宗直达货物列车421列，较一季度增加16列。

二是优化快捷物流产品供给，精准满足运输市场需求。安排开行跨铁路局集团公司货运班列403列，较一季度增加13列。其中，特快货运班列开行8列，保持不变；快速货运班列开行184列，增开长春北至晏城北城际快运班列1列，增开石家庄南至广州国际港、长沙北至闵行、南京东至柳州南等方向多式联运快运班列9列，将乌西至新丰镇、成都北至江村各1列升级为多式联运快运班列；普快货运班列开行211列，增开西安国际港至南仓、新丰镇至石家庄南等方向普快货运班列3列。持续开好京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等主要经济区域间的快捷物流示范班列，保障全程运输时效。

中国救援队伍完成缅甸地震救援任务回国

新华社北京4月9日电(记者周圆 马卓言)记者9日从应急管理部获悉，当日下午，赴缅甸开展地震救援的中国救援队、中国国际救援队、中国香港特区救援队圆满完成国际救援任务，乘机飞抵北京首都国际机场。

缅甸地震发生后，按照党中央统一部署，中国救援队、中国国际救援队、中国云南救援医疗队跨越山海、尽锐出战；10支社会应急力量主动请缨、迅速驰援；中国香港特区救援队继土耳其地震救援后，再次与内地救援队伍开展国际救援行动。这是近年来我国出动人数最多、响应速度最快的一次国际救援。应急管理部负责人表示，在过

去10余天时间里，中国救援队伍用专业与汗水书写了中国担当，展现了中国速度、中国温度，得到了缅甸政府和人民的高度肯定，向全世界展示了“和衷共济、守望相助”的国际人道主义精神和新时代中国负责任大国形象。

据了解，在缅甸开展地震救援期间，中国救援队、中国国际救援队、中国云南救援医疗队、中国香港特区救援队和10支社会应急力量齐心协力、并肩作战，成功救出包括1名孕妇在内的9名幸存者，搜寻到59具遇难者遗体，搜索排查28.7万平方米的房屋建筑和重要基础设施，开展受灾群众义诊2000余人次。