

“光明的路，我们越走越宽敞！”

十年两会·温暖记忆

编者按

从拉萨出发，一路向着东南方向行驶，蜿蜒平缓的公路犹如一条白色缎带盘绕在雪山林海与峡谷之间。穿过嘎隆拉隧道，海拔逐渐降低，雅鲁藏布江两岸崇山如黛。从波密到墨脱，开车只用了3个多小时，10年前要走完这段路需要三四周。大家都感叹：“这条路真的好走了！”

“记者朋友，路上辛苦了！”车行至墨脱县德兴乡德兴村，我们见到了正在村民格桑曲珍家了解手工艺品制作和销路的乡党委副书记白玛曲珍。今年39岁的她有张古铜色的面庞，走起路来脚下带风，一说话就爱笑：“你们来时走的这条路，可是我们门巴族的幸福路咯！”

三句话不离“路”，让我们对这条路有了更多好奇。在格桑曲珍家整洁宽敞的小院里，白玛曲珍讲起了10年前全国两会上那温暖的一幕——

2013年3月，当选十二届全国人大代表的白玛曲珍到北京参加全国两会。3月8日，得知习近平总书记要来西藏代表团参加审议，白玛曲珍激动得几乎一个晚上没睡好，“脑海里反反复复想着要跟总书记说些什么。”

3月9日上午，习近平总书记走进人民大会堂西藏厅，会场响起热烈的掌声。总书记走到白玛曲珍身边时，有人介绍说：“这是来自墨脱县的门巴族代表。”习近平总书记停下脚步，亲切地与白玛曲珍握手。

“第一次见到习近平总书记，我心里有点紧张。”白玛曲珍回忆道，“但是看到总书记和蔼可亲的面庞，握着温暖宽厚的大手，顿时就放松下来了。”

“每个代表发言的时候，总书记都认真倾听，时而记录，不时询问。群众吃得怎么样，住得怎么样，发展有什么困难……

2013年起，习近平总书记连续10年出席全国两会，50余次参加团组审议讨论，面对面听取数百位代表委员发言，留下许多暖心瞬间。今年全国两会就要召开了，新华社记者近日走访了10位代表委员，听他们讲述同总书记交流的生动场景。说感受、谈变化，大家对新征程充满信心。即日起，新华社推出融合报道“十年两会·温暖记忆”栏目，今天推出第一篇《“光明的路，我们越走越宽敞！”》。

他同样都牵挂。”回忆起当时的场景，白玛曲珍说，“西藏距离北京那么远，可西藏的路、人、村……都装在总书记心里。”

前面几位代表发完言，习近平总书记温和的目光注视到坐在对面的白玛曲珍。

“现在到墨脱的路通了没有？”总书记面带微笑，关切地询问道。

“这个问题一下就问到了我的心窝里。”白玛曲珍说。

世世代代生活在那里的人们，才知道对路的渴望有多么强烈。墨脱在藏语中意为“秘境莲花”，这个动听的名字多少年来却只意味着险峰天堑。喜马拉雅山三面环抱，物资运输曾经只能靠人背马驮，有些路窄到要牵着马尾巴才走得过。一旦大雪封山或发生泥石流，“秘境莲花”就变成“高原孤岛”。

白玛曲珍扳着手指头给记者算起了那时她去北京参加全国两会的艰难行程：“先从村里一路走到大巴车站，坐了1个小时大巴车再步行4个小时到达墨脱县城，再走路加坐车从墨脱到波密，换车从波密到林芝八一镇。接着，乘汽车从

八一镇到拉萨，再乘飞机飞到成都并中转到北京，3000多公里的路走了6天！”

“中国那么大，总书记还惦记着墨脱的路，我心里非常感动。”白玛曲珍说，“我告诉总书记，年底我们墨脱县的公路有望全线通车！总书记听了欣慰地点点头。会上，他勉励我们到2020年同全国一道实现全面建成小康社会宏伟目标。”

两会结束后回到家乡，白玛曲珍将总书记对墨脱的关心讲给父老乡亲们听，小小的山乡沸腾了。大家兴奋地七嘴八舌：“总书记这样关心我们，咱们一定要把日子过得更美，路要修得更好！”2013年10月31日，墨脱这个曾经的“高原孤岛”，实现第一条公路全线通车！2019年，墨脱县实现脱贫摘帽，历史性消除绝对贫困。

在这以后，白玛曲珍越来越关注全国两会上总书记对少数民族和贫困地区道路的关心——

“看着村民们的出行状态，感到很揪心。”2017年全国两会上，习近平总书记谈到有关四川凉山彝族自治州“悬崖村”的电视新闻报道时，关切之情溢于言表。

2019年全国两会上，听到甘肃省一位人大代表说“我的家乡还没有高速公路，我们也想通高速公路，加快家乡的脱贫致富”，习近平总书记询问坐在身旁的甘肃省负责同志：“甘肃还没有通高速公路的县有多少？”……

白玛曲珍越来越明白了总书记关心这些路的用意。了解“路”的难题，倾听“路”的变迁，关心的是百姓的生活之路、贫困地区的脱贫之路、国家的发展之路。

“路修好后，生活变化大吧？”我们关切地问道。

“路修通了，心里更亮堂了！日子更有奔头了！”白玛曲珍接过话茬，爽朗的笑声像一串串跳动的音符，“农产品有了出路，绿水青山变成了金山银山。墨脱的百姓腰包鼓了，住进了安居房，每家每户屋顶的五星红旗高高飘扬！”

得知当地正通过种植经济作物，再辅以百姓致富新路，我们提出去山上看看。

只见四周绵延的大山上，翠翠一片几乎全是茶园和果园。不出一两个月，新采摘的茶叶和枇杷果将会搭上通往大山外的汽车，穿过覆盖白雪的喜马拉雅山脉，循着尼洋河时断时续的水流，沿着平坦大道到达全国各地的市场。

一条路，万水千山，路改变的是墨脱的命运，也是各族群众的命运。

“下一步，你们的路要怎么走？”我们问道。

“去年开了党的二十大，今年全国两会就要召开了，总书记带领我们走中国式现代化的路，全面推进乡村振兴。光明的路，我们越走越宽敞。”又是一阵爽朗的笑声。

新华社记者 刘敏 王泽昊
新华社拉萨2月22日电

最高人民检察院：

7.6万余份督促监护令保护未成年人合法权益

据新华社北京2月22日电（记者冯海阳 刘奕湛）最高人民检察院第九检察厅厅长那艳芳22日介绍，自2021年6月“督促监护令”全面推行以来，针对严重监护失职、未成年人遭受家庭暴力等问题，全国检察机关共制发“督促监护令”7.6万余份，受理撤销监护人资格案件400余件，对于符合撤销监护人资格条件的，提出检察建议170余件，撤销监护人资格200余件。

据统计，2022年检察机关救助未成年被害人1.7万余人，发放救助金2225万余元，与2021年相比，救助人数和救助金额均大幅度增加，帮助未成年被害人尽快走出困境。

国家知识产权局：

更大力度推进减证便民

据新华社北京2月22日电（记者宋晨 王琳琳）国家知识产权局公共服务司司长王培章22日在国家知识产权局2月例行新闻发布会上介绍，2023年国家知识产权局将以更大力度推进“减证便民”。

王培章表示，国家知识产权局将通过流程优化、网上核验、告知承诺等方式，大幅压减证明材料，近十年来，国家知识产权局累计减少专利、商标领域证明材料约2900万份，有效降低了市场主体的办事成本。

王培章介绍，今年将以更大力度推进“减证便民”，编制发布知识产权领域证明事项清单，明确办理业务所需提交的证明事项，推进“清单之外无证明”。

水利部：

多项举措防御水旱灾害

据新华社北京2月22日电（记者黄垚 刘诗平）记者22日从水利部获悉，水利部门将聚焦推进预报、预警、预演、预案“四预”能力建设，提升流域水工程调度水平，消除度汛风险隐患等七方面举措，做好今年水旱灾害防御工作。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示，要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全目标，坚持未雨绸缪、关口前移，打有准备之仗。

登报作废

△ 窦淑雄遗失身份证，证号：130682198708211376，登报作废。
△ 邓权君遗失中级工程师证，证号：YNCC201104，登报作废。

“2022年中国考古新发现”评选揭晓

云南昆明市河泊所青铜时代遗址入选



新华社北京2月22日电（记者王鹏 施雨岑）记者22日从中国社会科学院主办，中国社会科学院考古研究所等承办的“中国社会科学院考古学论坛·2022年中国考古新发现”获悉，湖北十堰市学堂梁子（郧县人）旧石器时代遗址、河北尚义县四台新石器时代遗址、河南安阳市殷墟商王陵区及周边遗存、云南昆明市河泊所青铜时代遗址、宁夏贺兰县苏峪口西夏瓷窑址入选“2022年中国考古新发现”。

据介绍，专家委员会从43项考

古新发现申请中，评选出6项入选项目和6项入围项目，时代跨度从旧石器时代到宋元时期。

据悉，学堂梁子（郧县人）旧石器时代遗址是一处集古人类、古动物和石制品于一体的旧石器时代遗址；四台新石器时代遗址是近年冀西北地区发现的一处面积最大、保存完整、具有重要价值的遗址，包含旧—新石器时代过渡时期遗存、新石器时代早中期遗存；南佐新石器时代遗址发现了较为丰富的仰韶文化晚期遗存；殷墟商王陵区及周边遗存见证了中国

古代青铜时代鼎盛时期的辉煌文化、国家政治形态以及技术水平；河泊所青铜时代遗址揭露商周至秦汉时期的文化遗存；苏峪口西夏瓷窑址发现了一个新的窑业类型——贺兰窑，以及结构完整的古代制瓷作坊。

此外，安徽含山县凌家滩新石器时代遗址、新疆尼勒克县吉仁台沟口青铜时代遗址、陕西旬邑县西头商周时期遗址、四川盐源县老龙头青铜时代墓地、浙江温州市朔门古港遗址、山东济南市元代济南王张荣家族墓地等6个项目被评为入围项目。

我国在帕米尔高原架设光学望远镜

新华社乌鲁木齐2月22日电（记者张晓龙）在日前召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室新闻发布会上，中国科学院新疆天文台负责人介绍，为服务我国天文发展战略需求，科研人员已在新疆帕米尔高原地区勘选出一处可与世界一流光学观测站相媲美的台址，我国第三大口径的通用型光学望远镜项目将落户于此。

据中科院新疆天文台台长王娜透露，帕米尔高原天文台资源勘查工作始于2016年，科研团队通过长时间的台址监测，选中位于新疆阿克陶县布伦口乡境内的慕士塔格台址，着手

建设慕士塔格观测站。

“慕士塔格观测站海拔4520米，最佳视宁度可达0.4角秒，冬季的大气水汽含量常小于2毫米，巍峨的公格尔雪山阻隔了来自城市的灯光干扰，这些优秀的光学天文观测条件在国内少见，并可与世界一流光学观测站相媲美。”王娜说。

2020年底，由北京师范大学、中科院国家天文台南京天文光学技术研究所、中国科学院新疆天文台、新疆大学四方联合协作的19米光学望远镜项目在慕士塔格观测站正式启动，该项目计划在2024年6月建成并投入使用。

用，这也是目前我国第三大口径的通用型光学望远镜项目。

王娜说，新疆天文台未来将发挥台站观测条件与地理优势，吸引更多大型天文科技项目落户，在天文前沿科学领域做出更多原创性贡献，力争把慕士塔格观测站建设成为世界级天文观测研究基地，并将其发展成南疆地区重要的科普基地。

资料显示，新疆地处欧亚大陆腹地，位于国际时域天文观测网络的一个经度空白区域，具备建设天文科学装置的有利条件。帕米尔高原地区常年寒冷干燥，气候条件适合光学天文观测。

>国际观察

“做多中国”成主流

外资对中国经济投下信任票

“当前最火爆的交易是‘做多中国股票’。”美国《华尔街日报》日前援引一份全球基金经理调查报告时这样报道。

投资动向往往预示着经济走向。针对上述大量增持追踪中国股票的基金及中国相关股票的新动向，国际观察人士认为，全球投资者看好中国优化调整防疫政策后的强劲增长“红利”，相信中国将继续成为全球经济成长的“动力源”，并用实际行动对中国经济投下信任票。

磁力强：中国市场吸引外资

路孚特理柏数据公司数据显示，今年以来，投资者向购买中国股票的美国共同基金和交易所交易基金追加投资逾20亿美元。这类基金已连续5周出现资金净流入，专注美国的股票基金遭遇资金净流出。

目前，追踪在美国、中国内地和香港上市的中国公司的明晟中国指数较去年10月底上涨约45%。美国投行高盛预计，中国股市将持续走高，明晟中国指数今年有望上涨24%。

美国银行日前发布的2月全球基金经理调查报告显示，“做多中国股票”已取代“做多美元”，成为受访者认同比例最高的“最火爆交易”。瑞银全球财富管理公司美洲资产配置主管德拉霍说，当前中国和亚洲部分地区增长前景比美国更有吸引力。

《日本经济新闻》报道，在中国优化调整防疫政策后，与中国相关的股票成为热门投资主题。知名投资机构赛恩思资产管理公司、阿帕卢萨资产管理公司等纷纷增持中概股。

活力旺：中国经济快速恢复

分析人士认为，外资青睐中国市场，是因为当前中国经济向好的要素不断聚集。世界见证了中国经济“开

门红”，感知到中国经济进发的澎湃活力。

今年1月，中国制造业采购经理指数在连续3个月收缩后重返扩张区间，释放开年制造业回暖积极信号。春节期间，全国实现国内旅游收入3758.43亿元，同比增长30%；全国重点零售和餐饮企业销售额增长6.8%；电影票房突破67亿元，为中国影史春节档票房第二名。

据彭博社报道，中国2月经济活动加速，大城市道路出现拥堵，餐厅和商店收入增加。瑞银公布的最新中国消费数据显示，外出就餐、线下购物和娱乐消费额均有所增加。

国际评级公司惠誉日前预计，中国2023年国内生产总值将增长5.0%，远高于其先前估计的4.1%。美国银行、摩根士丹利分别将今年中国经济增速预期上调到5.5%和5.7%。

动力足：中国动能增益世界

不少观察人士和机构认为，中国作为全球经济主要引擎的角色没有改变，期待中国经济在实现高质量发展的同时，为世界经济复苏注入新动能。

中国超大规模市场一直为世界经济提供稳定需求。2022年，中国连续6年保持货物贸易第一大国地位，进口达18.1万亿元，较上年增长4.3%。新的一年，各方期盼中国市场“东风”带来更多红利。

美国伊利诺伊理工大学经济学教授图尔克日前在接受记者采访时说，2023年发达国家仍面临经济衰退风险，中国依然是全球经济增长主要引擎。

高盛日前发布报告说，中国经济加快恢复将提振全球经济增长，“随着全球金融条件改善、国际贸易增加，中国经济增长的溢出效应将更大”。

新华社记者 俞懋峰

据新华社北京2月22日电

俄货运飞船冷却剂泄漏系外部撞击所致

俄罗斯国家航天集团2月21日说，俄“进步MS-21”货运飞船停靠国际空间站期间出现的冷却剂泄漏问题，系外部撞击所致，而非制造缺陷。

据俄罗斯卫星通讯社报道，多名专家分析“进步MS-21”外部照片后得出上述结论。这艘飞船本月11日停靠国际空间站期间出现冷却剂泄漏问题，于北京时间18日脱离空间站，19日坠入太平洋。

两次泄漏

就在两个多月前，俄罗斯“联盟MS-22”载人飞船停靠空间站期间也出现冷却剂泄漏问题。检查显示，这艘载人飞船表面有一个直径0.8毫米的小孔，或由一次微陨石撞击所致。

尽管如此，当第二艘飞船也出现冷却剂泄漏问题后，俄国家航天集团展开调查，希望搞清楚这是否由飞船制造缺陷导致。该集团还决定，原因查明之前，推迟“联盟MS-23”载人飞船原定发射计划。

俄罗斯专家检查了飞船生产、发射设施，并在“进步MS-21”脱离空间站前开展严密检查。他们最后得出结论，外部撞击导致这艘货运飞船冷却剂泄漏，与去年12月“联盟MS-22”冷却剂泄漏的原因相似。

袁原 新华社专特稿

韩美日举行海上导弹防御演习

新华社首尔2月22日电（记者陆睿 孙一然）韩国联合参谋本部22日表示，韩美日三国当天在朝鲜半岛东部海域公海举行导弹防御演习。

韩国联合参谋本部在向媒体发送的电子邮件中说，韩军“世宗大王”号驱逐舰、美国海军“巴里”号驱逐舰、日本海上自卫队的“爱宕”号驱逐舰参加了当天的演习。演习重点为共享弹道导弹目标信息，熟练掌握探测、追踪和拦截程序。



2月22日，以色列军队在约旦河西岸城市纳布卢斯同巴勒斯坦人发生冲突。据巴卫生部消息，冲突中，以色列打死10名巴勒斯坦人，造成102人受伤。图为当日，在约旦河西岸城市纳布卢斯，巴勒斯坦人躲避以色列军队的催泪弹。

新华社发 尼达勒 摄