电话: 2065057

邮箱: hswbcg@163.com

勇创一流 挑战极限

青藏铁路精神述评

新华社记者 周圆 樊曦

70年前,新中国动用4万多峰骆驼 向西藏运输物资,平均行进1公里,就要 消耗12具"沙漠之舟"

如今,一条钢铁"天路"绵延千 里,列车一日便达,为雪域高原送来安

苍茫雪域,巍峨昆仑,见证了世界 铁路建设史上的奇迹。青藏铁路,催生 出"挑战极限,勇创一流"的青藏铁路

2020年11月, 习近平总书记对川藏 铁路开工建设作出重要指示强调,广大 铁路建设者要发扬"两路"精神和青藏 铁路精神,科学施工、安全施工、绿色 施工, 高质量推进工程建设, 为全面建 设社会主义现代化国家作出新的贡献。

爱国奉献,挑战极限

"有昆仑山脉在,铁路就永远到不了 拉萨。"20世纪美国旅行家保罗・泰鲁在 《游历中国》一书中如是写道。

历史似乎也在印证着这个断言-1958年9月,青藏铁路西宁至格尔 木段开工,同时格尔木至拉萨段开始大 规模勘测。但经历缓建、停工、复建, 直到1984年西格段才建成通车。受限于 恶劣的自然环境、经济实力等多方面因 素,格拉段只能停建。

"到了昆仑山,气息已奄奄;过了五 道梁, 难见爹和娘; 上了风火山, 进了 鬼门关。"当地民谣道出青藏铁路沿线生 存环境的险恶。

-组组数字,记载着悲壮与残酷, 诠释着何为"生命禁区": 1953年修建青 藏公路时,平均每修1公里就有1人牺 牲;1985年公路改建时,一个工程部门 在三个月里,仅止痛片就用掉13万片; 海拔高于4000米的线路超过960公里, 极端气温达零下40摄氏度……

2001年6月29日,经过多轮论证, 青藏铁路格尔木至拉萨段工程正式开 工。十万筑路大军满怀建功立业的壮 志,迅速集结,高擎"筑国脉、架金 桥、扬国威、促团结"的旗帜,坚定地 迈向"生命禁区"。

施工到底有多难?

时任中铁一局青藏铁路铺架队队长

李建国回忆,在海拔4000米以上地段铺 架,工人们穿着两层毛衣毛裤,再套上 带羊毛的皮衣、皮裤都不顶用; 工地上 修机器,四五分钟就得换人,卸不了两 个螺丝,人就冻得不能动弹。

氧气瓶与钢轨、道钉、枕木一道, 成为施工现场最为常见的物件。工人们 常常背着5公斤重的氧气瓶施工,难受了 就吸几口氧,缓一缓再接着干。在海拔 4600多米的昆仑山隧道工地,一年不到 工人们就耗尽了约12万瓶氧气。

"艰苦不怕吃苦,风暴强意志更强, 缺氧不缺精神,海拔高追求更高!"铁路 建设者以惊人的毅力和勇气,冒严寒、 顶风雪、战缺氧,挑战着生命的极限。

五易寒暑,一排排钢轨向雪域高原 深处延伸-

2006年7月2日零时31分,拉萨火 车站内, 从格尔木出发的"青1"次首趟 进藏列车缓缓驶入站台。中国向世界宣 告:铁路修到了拉萨!

"谁又可能在稍动一下就要找氧气瓶 的情况下铺铁轨?这条铁路是中国'敢 为'精神的最佳例证。"英国《卫报》写 道。

攻坚克难, 勇创一流

随着清脆的爆炸声响过, 眼前的情 景让不少施工人员惊讶: 风火山隧道炸 出的不是土石,几乎全是冰碴子。

风火山隧道全长1338米,轨面海拔 约4900米,全部位于永久性高原冻土层 内,这样的地质环境被视为隧道施工的

"高原冻土施工关键在控制温度。温 度低了, 混凝土无法凝固; 温度高了, 围岩又会遇热融化,造成洞壁滑塌。"时 任风火山隧道掘进队队长任少强说。

在国内外没有成熟经验可直接应用 的情况下, 广大科技工作者和建设者自 力更生、自主创新, 创造性地研制了两 台大型隧道空调机组,将隧道施工温度 精准控制在一定范围内,保证了掘进需

浅埋冻土隧道进洞、冰岩光爆、冻 土防水隔热……20多项世界性高原冻土 施工难题相继被攻克,世界海拔最高的 铁路隧道在风火山建成, 打破了国外专 家"青藏铁路过不了风火山"的预言。

高寒缺氧、多年冻土、生态脆弱, 三大世界性工程难题当前,这是一场与 恶劣环境的斗争、与技术瓶颈的较量, 更是一场精神的淬炼。

——战高寒。铁路沿线平均不到10 公里就有一座医院,工人生病在半个小 时内就能得到有效治疗; 在风火山, 建 成世界上第一座大型高原制氧站,填补 了世界高海拔制氧技术的空白……十万 大军、五年征战, 无一人因高原病死 亡。中国工程院院士吴天一说:"这是中 国在高原病防治方面创造的一个世界奇 迹。'

一斗冻土。铁路沿线连续多年冻 土区达550公里。"掌握冻土技术是青藏 铁路工程的关键。"时任青藏铁路总设计 师李金城介绍说,建设者们反复实验, 掌握了铁路沿线多年冻土分布特征和变 化规律,确立一套以"主动降温、冷却 地基、保护冻土"为技术思想的冻土工 程中国模式。

青藏铁路开通运营以来, 旅客列车 运行时速达100公里,创造了冻土铁路运 行时速的世界纪录, 其所创新的冻土成 套工程技术,被认为是中国铁路对21世 纪世界工程建设领域的重要贡献。

-护生态。为了保护青藏高原脆 弱的生态环境,环保工程投资约15亿 元;科研人员开展"高原冻土区植被恢 复与再造"研究,使铁路用地上的植物试 种成活率超70%,比自然成活率高一倍 多;全线建立了33个野生动物通道;为了 给藏羚羊让道,工程曾两度停工……2008 年,青藏铁路格拉段工程获得"国家环

一流的勘察设计、一流的施工技 术、一流的工程质量、一流的管理、一 流的服务水平……青藏铁路以众多的 "一流"绘就了世界铁路建设史上的奇

'建设大军以惊人的毅力和科学的态 度,战胜了各种难以想象的困难,实现 了建设世界一流高原铁路的目标。"中国 铁道学会理事长卢春房说。

接续奋斗, 再攀高峰

一条"天路"联通雪域内外,一种 精神贯穿过去与未来。

在世界铁路最高处——唐古拉地 区, 养护工人于本蕃自格拉段开通运营 以来坚守于此,在"走路都费劲"的环 境中,他每天至少走10公里检查作业。 十几年如一日,一丝不苟地呵护着每一 寸钢轨。"努力成为一枚不惧风雪的铺路 石。"于本蕃说。

点亮信号机、扳动道岔,为列车指引 前行的方向。作为西藏第一代藏族铁路职 工,普桑已经守护"天路"信号设备15 载。"青藏铁路造福着我的家乡,能成为 这里的一名工人,是我一生的荣耀。"普

挂头、启动、控速、停车, 手比眼 看、呼唤应答、途中瞭望。每次出乘, 列车司机许宝平都力求让每一个细节无 懈可击。十几年来,他早已成为同事们 眼中的"标准化作业指导书"。"苦是真 苦,但能在青藏铁路上开火车,一切坚 守就变得很有意义。"许宝平说。

精神因传承而不朽,一代代铁路建 设者以挑战极限、勇创一流之志, 开启 雪域高原发展的崭新篇章。

2020年11月8日,川藏铁路雅安至 林芝段开工建设,又一条钢铁"天路" 将通向雪域高原。新建正线长度1011公 里,30公里以上隧道有6座,超过100米 的高桥有9座,修建难度之大世所罕见。

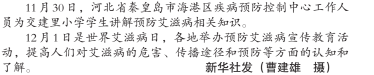
"90后"小伙赵卫星参与了川藏铁路 拉林段藏木特大桥修建, 下一步即将转 战川藏铁路雅林段。"老一辈的精神一直 激励着我们, 让我们更有信心、有决心 为高原铁路建设贡献一份力量。"他说。

亘古高原,璀璨星斗,再一次见证 着铁路建设者们奋进的步伐。新时代、 新征程,他们必将续写新的传奇。

(新华社北京11月30日电)

奋斗百年路

中国共产党人的精神谱系



根据《新闻记者证管理办法》 有关规定,按照国家新闻出版署 要求,我单位15名新闻采编岗位 人员已通过省局组织的申领新闻 记者证资格审核并经国家新闻出 版署核准,现将申领新闻记者证 人员名单进行公示,欢迎各界监 督。监督电话:0311-87118745、 0318-2065602

> 刘 鲜 B13001266000121 王鑫浩 B13001266000120 苗得勇 B13001266000119 赵家雷 B13001266000118

B13001266000117 徐学聪 B13001266000116 徐鹏璐 B13001266000115 郭攀攀 B13001266000114 房贞 B13001266000113 B13001266000112 李 真 田静云 B13001266000111 B13001266000110 B13001266000109 王 哲 郭树青 B13001266000108

李子博 B13001266000122 衡水日报社 2021年12月1日



揭开网络"地下执法队"真面目:以"差评""打假"敲诈电商

新华社"新华视点"记者 陈弘毅

瞬间给网店下上千个订单,然后集中 退货并给差评;以"没有官方授权"等理由 向平台举报,要挟店家交"保护费"……

近日,福建莆田警方破获一起网络犯 罪案件。"新华视点"记者调查发现,多地 出现类似案件。这些案件通常手法简单 粗暴、蔓延迅速,参与者不少是青少年,值 得高度警惕

短短数月上千家网店遭恶意勒索

不久前,莆田警方通过数月侦办成功 破获一起网络犯罪案件,抓获嫌疑人15 名。案件涉及被敲诈网店1200余家,涉案 金额超过300万元。

专案组成员、仙游县公安局网安大队 负责人王正亮说,网安部门在巡查中发 现,有网民有组织地频繁在电商平台下 单,然后给差评、要求退款,行为异常。通 过顺藤摸瓜,警方掌握了该团伙的犯罪事 实及内部架构、作案流程。

经查实,自去年10月起,团伙核心、犯 罪嫌疑人刘某某先后创建100多个QQ 群、微信群,发展了十几名骨干成员,打着 "地下执法队"的旗号,在多个电商平台短 时间内集中下单,之后集中给予差评并退 款,以此要挟卖家缴纳几百元到数千元不 等的"保护费"

据警方介绍,一些网店的不规范经营

行为被犯罪嫌疑人盯上。比如,一些新注 册的网店没有取得品牌方的授权证书:有 些网店商品库存不足,而平台对发货时限 有明确要求;还有的网店在商品介绍中使 用了"最好""绝对"等违反相关法律的"极 限词"。瞄准"猎物"后,犯罪嫌疑人组织 团伙在短时间内制造大量交易,然后给予 差评或进行投诉举报;同时,私底下提出 撤销差评或投诉的附加条件,向商家施

一个被敲诈勒索的网店经营者告诉 记者,一旦短时间内涌入大量差评,轻则 影响网店曝光率,重则会被平台和市场监 管部门处罚。为了花钱消灾,这名网店经 营者给犯罪团伙转了8000元"保护费"。

记者从专案组获悉,在本案中,有的 网店短短数月间被敲诈多次,损失达2万

此外,山东、广东等地警方近期也破 获了类似网络犯罪案件。其中,山东警方 破获的一起案件,涉及全国20余个省份 2000多个商家。

"滚雪球"吸收下线,教唆未成年人加入

莆田市公安局网安支队四大队队长 卜健告诉记者,主要犯罪嫌疑人刘某某采 取"师带徒"的模式,利用网络扩散收徒信 息,并根据不同的授课内容分别收取188 元至888元的"拜师费",传授相应勒索话 术。短短10个月内,该团伙已发展出精通 整套作案手法的核心成员数十名。

"这一网络黑恶势力犯罪团伙以'滚 雪球'的方式吸收下线,发展速度极快。 警方收网时,有多名核心成员已经开始单 干。若不是及早发现并予以打击,任其发 展下去,将造成更恶劣的影响。"卜健说。

办案民警还透露,这个犯罪团伙的平 均年龄不到18岁,主要犯罪嫌疑人刘某某 刚满18岁。15个核心团伙成员大部分是 未成年人,有刚接到大学录取通知书的高 中毕业生,甚至还有初中生。从保护的角 度出发,对于涉案的未成年人,公安部门 暂时予以取保候审。

王正亮等民警介绍说,该年龄段的犯 罪嫌疑人存在心智尚不成熟、模仿性强、 收入低、情绪易受感染等特点,容易受人 教唆走上犯罪道路。此外,类似的新型网 络犯罪手法十分隐蔽。在团伙核心成员 操纵下,各个违法犯罪步骤环环相扣又相 互独立,很多外围参与的未成年人以为自 己只是单纯地下单、退货,直到被专案组 抓捕时还不知道已经涉嫌违法犯罪。

多位参与抓捕行动的民警说,涉案的 不少未成年人以为找到了赚快钱的门 路。但实际上,每次敲诈勒索所得钱款,

大部分被团伙核心成员拿走了。 强化惩治力度,加强全链条打击

受访的法律界人士认为,这种新型网 络犯罪几乎是"零成本",易学易传播。刘 某某供述,他只用一部电脑,便能在短短 几个月内指挥数百人作案。

虽然这类案件影响恶劣,但受害者报 案的屈指可数。仙游县一名网店店主说, 被敲诈勒索后自认倒霉,不想报案。"敲诈 金额也不是太大,报案后还得配合警方取 证、固定线索,费时费力,划不来。

专家认为,对这类网络犯罪案件,相 关部门应加大惩治力度,深挖其上下游关 联犯罪,切断利益链条。相关部门可以与 电商平台加强合作,及时通过大数据筛查 异常行为。

北京奥肯律师事务所执行主任李传 文说,电商从业者要增强法治观念,注意 合规经营,不要出售假冒伪劣产品或其他 来源不明的产品,不要夸大宣传,避免授 人以柄。遇到敲诈勒索时,应及时向平台 反映或者报警。

同时,法律专家建议,家庭、学校和相 关社会组织要加强对未成年人的教育引 导,以案释法,增强青少年法律意识,避免 因为无知涉及犯罪。

(新华社福州11月30日电)

七国集团呼吁携手应对奥密克戎毒株传播

新华社伦敦 11月29日电 (记者郭爽) 七国集团卫生部 长29日在轮值主席国英国的 召集下紧急召开在线会议,发 表联合声明呼吁携手应对新冠 变异病毒奥密克戎毒株传播。

在会议结束后发布的一份 联合声明中,与会部长们称赞 南非在监测新冠病毒变异和提 醒其他国家方面发挥的示范作 用,并称将大力支持在世界卫 生组织框架内建立一个"国际 病原体监测网络"。在未来几 周内,将继续与世卫组织及国 际合作伙伴密切合作, 共享信 息并监测这一毒株。

声明称,与会部长们还认 识到确保新冠疫苗可及性等相 关问题的战略意义,包括疫苗 需求激增、各国为接收和部署 疫苗所做的准备、提供运营援 助、兑现捐赠承诺、消除疫苗 相关错误信息以及支持疫苗研 一些英国议员批评英国政

府在向发展中国家提供疫苗方 面做得不够。据当地媒体报 道,当天紧急会议结束后,英国 最大反对党工党籍议员罗塞 娜·阿林-卡恩在议会下院发 言指出,奥密克戎毒株在英国 的传播是"提醒我们,在所有人 都安全之前,没有人是安全

英国政府前内阁官员杰里 米・亨特批评全球疫苗分配不 公,将富裕国家和贫穷国家疫 苗接种率的差异描述为"道德 和实践上的失败",称奥密克 戎毒株的出现实际上是"西方 国家未能确保疫苗在全球各地 适当分配"的结果。

世卫组织全球卫生筹资大 使、英国前首相戈登・布朗近 日发表文章指出, 当富裕国家 囤积疫苗时, 出现新的新冠病 毒变异毒株也就不足为奇了 迄今七国集团有5亿剂未使用 的疫苗可供使用,到12月这 个数字将增至6亿。

包括七国集团在内的西方 发达国家虽在推进全球疫苗可 及性方面多次作出承诺,但实 际行动却远远滞后。布朗在文 中指出,西方各国9月承诺在 今年年底前通过"新冠肺炎疫 苗实施计划"为92个最贫穷国 家 40%的成年人口提供疫苗 截至11月25日,美国只交付了 其承诺的25%的疫苗。根据英 国艾尔菲尼蒂数据分析公司的 数据, 欧盟只提供了其承诺的 19%, 英国只有11%, 加拿大 5%,澳大利亚18%,瑞士12%。

今年9月,南非总统拉马 福萨说,世界上82%以上的疫 苗被富裕国家购买,只有不到 1%的疫苗流向贫穷国家。

伊朗敦促美国在新一轮伊核谈判中放弃极限施压政策

新华社德黑兰11月29日 电(记者王守宝 高文成)伊 朗外交部发言人哈提卜扎德 29日表示,美国政府应在新 一轮伊核谈判中放弃美前总统 特朗普时期实施的对伊极限施 压政策。

哈提卜扎德在当天的例行 记者会上表示,美方为了维持 特朗普时期失败的对伊政策, 在前6轮伊核谈判中浪费了很 多时间。伊方带着善意和取得 成果的决心参加新一轮谈判。 希望各方抓住这个机会,因为 机会的窗口"不会永远敞开"

哈提卜扎德还表示,伊朗 正朝着取消对伊制裁的方向迈 进。在奥地利首都维也纳的伊 朗谈判小组将专注于解除对伊

据哈提卜扎德介绍,在新 轮谈判中,伊朗和美国将不会通 过直接接触的方式进行会谈。

2015年7月, 伊朗与美 国、英国、法国、俄罗斯、中 国和德国达成伊朗核问题全面 协议。2018年5月,美国政府 单方面退出伊核协议, 随后重 启并新增一系列对伊制裁 2019年5月以来, 伊朗逐步中 止履行伊核协议部分条款,但 承诺所采取措施"可逆" 伊核协议相关方会谈今年

4月开始在维也纳举行,讨论 美伊两国恢复履约问题。由于 美伊分歧严重,以及伊朗政府 领导层换届,会谈举行6轮后 暂停。伊朗和欧盟11月3日宣 布,新一轮会谈于11月29日 在维也纳举行。

俄官员:俄罗斯须在2030年前实施金星探测计划

新华社莫斯科11月29日 电(记者黄河)俄罗斯国家航天 公司总裁德米特里·罗戈津11 月29日表示,俄罗斯必须在 2030年前向金星发射探测器,

否则就会掉出航天强国之列。

据塔斯社报道,罗戈津当 天在参加尤里・加加林俄罗斯 政府奖颁奖仪式时谈到金星探 测计划。他表示,到2030 年,"金星-D"探测项目无论 如何都必须实施, 否则俄将有 可能失去航天强国地位。

罗戈津表示,俄国家航天 公司正在与美国国家航空航天 局讨论联合实施这一项目,但 作伙伴。 "今日俄罗斯"通讯社29 日报道说,俄罗斯计划于 2029年11月发射"金星-D"。据介绍,"金星-D"将 由轨道和着陆装置组成,用于 全面研究金星的大气层、表面 和内部结构等。金星探测计划 还包括: 2031年6月继续开展

金星大气层研究; 2034年6月

将大气、气溶胶和可能的土壤

样本从金星带回地球。

为了启动该项目,美国国内还

需要达成政治妥协。如果美国

无法参与合作,俄罗斯仍将独

立实施该项目,或寻找其他合

(上接B1版) 活动以学校、医 院、养老院、宾馆、饭店、商 场、公共娱乐场所、劳动密集 型企业、仓储物流单位、易燃 易爆场所等企业为重点,进一 步检验全县各消防安全重点单 位员工的实战灭火能力,全力 做好今冬明春火灾防控工作, 阜城大队组织各消防安全重点 单位全员自行开展消防"大比

武"活动。 全民消防PK赛展达人好 风采。组织辖区消防安全重点 单位和高层小区微型消防站人 员,开展"我是消防达人"全 民消防PK赛活动。比赛过程 中,参赛选手个个不甘人后, 力争上游,展现出了风采和激 情。全面检验了辖区内消防安 全重点单位和高层小区微型消 防站的业务水平,提高了微型 消防站队员的实际操作能力和 综合战斗力。

消防知识送万家宣传全覆 盖。根据超市购物手推车型号 精心制作了消防安全提示标 语,并张贴在超市购物车显要 位置,提醒市民日常防火注意 事项,印制数千份红色宣传手

提袋发放,提高居民防火意 识,让居民能享受安全、享受 生活。他们还组织辖区重点单 位和小区物业张贴中国消防宣 传公益使者钟南山宣传海报, 时刻提醒人民群众注意消防安 全,紧绷安全弦。 消防志愿服务开展"五

进"宣传。积极推广中国消防 志愿者注册管理程序,利用消 防志愿者平台对消防志愿者队 伍开展消防安全知识技能培 训,他们还结合消防宣传"五 进"活动,组织消防社区网格 员、消防志愿者等力量深入辖 区各场所开展消防宣传活动, 为居民群众答疑解惑,不断提 升广大居民群众的消防安全意 识和自救逃生技能。 亮屏行动营造宣传好氛

围。利用辖区重点单位大型户 外LED播放屏和沿街场所电 子屏不间断地播放消防公益广 告和消防安全提示语,利用车 载的大屏不间断滚动播出各类 消防安全公益短视频, 真正做 到了从群众日常生活入手, 拓 宽消防宣传覆盖面,形成浓厚 宣传氛围。