

壮丽70年 奋斗新时代·记者再走长征路

□ 经济日报·中国经济网记者 吴浩

# 唯独当年红军过 一来一去很清静

## ——来自重庆綦江区的报道

綦江,是中央红军长征在重庆唯一经过的地方。这里自古是川黔边界军事交通要地,有“渝南门户”“黔蜀变,则綦江必先被兵”的说法。80多年前,红军在这里一次短暂的过境,给当地百姓留下了永恒的红色记忆。

记者再走长征路来到重庆市綦江区石壕镇。“綦江地处大娄山脉,山高林密,关隘重重,是由黔入渝、由渝入黔的必经之地。”綦江区党史研究室副主任陈平介绍。

“为了保卫遵义会议的胜利召开,红一军团先头部队一个团的兵力,在遵义会议召开前就来到兵家必争之地——綦江羊角,扼守瑶龙山下川黔交界的酒店垭关隘,监视川军动向。”陈平说。

1935年1月21日,遵照中革军委20日发布的《关于渡江的作战计划》,红一军团大部从贵州松坎镇出发,当天下午到达重庆綦江区石壕镇。当晚,一部分红军留在石壕街上宿营,一部分驻扎在李汉坝一带。22日,部队开拔,进军赤水。“中央红军过綦江只有短暂几天,像一次过境式的穿插,但具有重要的战略意义。它形成了红军主力直逼重庆的军事态势,成功牵制了国民党军队,对遵义会议的召开起到了重要保卫作用,也确保了中革军委经赤水北上渡江战略计划的完成。”綦江区委副书记袁勤华说。

“过别的军队,吓得心慌。共产党的兵好,对人很客气,我们不怕。”94岁的陆远贞婆婆回忆起红军过石壕的情景,最让她触动的是红军司务长的故事。

红军司务长是在綦江牺牲的5位红军烈士中的一位。当年红军过石壕镇,红军司务长和两名后勤战士,留下来检查清点归还借用老百姓的物品,并用银元兑换战士们购买物品时付给群众的苏区纸币。尾随的国民党盐防军见红军势单力薄,突然发动袭击。司务长为了掩护受伤的战士突围,不幸落入盐防军之手。

綦江博物馆馆长周铃曾深入挖掘过这段历史。他告诉记者,盐防军当年用“踩杠子”“灌石灰水”“烧烙铁”等酷刑,企图让司务长交代红军的组织概况、行军路线、作战部署,以及他的姓名和职务,司务长一句话都不说。农民赵兴伍见司务长奄奄一息,偷偷

送去饭菜,并示意要喂给他吃。司务长怕连累百姓,坚持不吃。

“他怕连累百姓,不吃老百姓送的饭;为了革命,不向敌人透露一点信息。他的初心就是为了人民,为了革命的最后胜利。”周铃动情地说,“人们不知道司务长叫什么名字,我想他的名字就叫‘红军’。”

一首当地老百姓流传的民谣,也生动地诠释着这份初心:石壕哪年不过兵,过兵百姓不安宁。唯独当年红军过,一来一去很清静。不拿东西不拿钱,走时地下扫干净。

如今,石壕红军烈士纪念碑矗立在青山松树间,红军当年住过的禹王庙成为石壕小学校园内的“活教材”。一代代綦江人,耳濡目染红军故事,正在新时代的长征路上奋力前行。

# 中央党校(国家行政学院)举行二〇一九年春季学期毕业典礼

## 陈希出席并为学员颁发毕业证书

新华社北京7月15日电 中央党校(国家行政学院)15日举行2019年春季学期毕业典礼。中共中央政治局委员、中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席毕业典礼,并为学员颁发毕业证书。

中央党校(国家行政学院)本期毕业学员2049人。毕业典礼上,各个班次的12位学员代表发言。学员们认为,党校学习生活,紧张而充实,学习期间还参加了校(院)组织的“不忘初心、牢记使命”主题教育,丰富了学习内容,提升了学习水平,更有意义、更有收获。特别是通过全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,政治上得到洗礼,进一步树牢了“四个意识”;思想上得到升华,进一步坚定了“四个自信”;党性上得到锤炼,提高了“两个维护”的自觉性,进一步强化了初心使命;能力上得到锻炼,进一步提高了履职尽责本领。学员们表示,回到工作岗位以后,一定努力把学习成绩转化为忠诚干净担当的实际行动,不忘初心、牢记使命,攻坚克难、埋头苦干,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗,以更加优异的成绩庆祝新中国成立70周年。

# 火车勾勒边疆发展“黄金线”

本报记者 马呈忠

7月12日16:48,随着K9876次旅客列车从淮东站鸣笛出发,地处准噶尔盆地边缘的新疆准东经济技术开发区,结束了客运没有铁路的历史。

乌鲁木齐北至将军庙铁路全长257公里,是乌将铁路(乌鲁木齐北至将军庙铁路)的一部分。客运班列开通后,将成为推动经济发展的“黄金线”、当地8万多名群众出行的“幸福线”。

“太方便了,可以来一场说走就走的旅行。”以往担心出行堵车的孙丽,早早买好火车票。2个多小时的车程,让她去乌鲁木齐南山景区的旅途更加便捷。

2009年开通的乌准铁路货运线在天山北坡延伸,成为天山北坡经济带重要交通基础设施。其开行的货运列车为淮东煤炭外运提供了有效的运输保障,在规模化开行5000吨列车后,去年又开行了万吨重载列车,成为促进天山北坡产业带快速发展的主干线。

2012年9月,国务院批准设立国家级新疆准东经济技术开发区以来,这片准噶尔盆地边缘的茫茫戈壁,一跃成为产业汇

集、人才密集、技术云集的新型城市。目前,已吸引全国800余家企业到这里发展。

围绕“三基地一通道”“国家大型煤炭煤电煤化工基地”“国家循环化改造示范试点园区”“硅基新材料产业基地”发展定位,准东经济技术开发区已形成煤炭产业、煤电产业、煤电冶一体化产业、现代煤化工产业、新材料产业、新能源产业“六大”优势产业。

当天,新疆首个以煤炭资源为主题的能源馆在淮东经济技术开发区建成开馆,成为当地发展工业旅游的载体。列车的开通,将为淮东当地及周边旅游的发展带来新机遇,也为当前“乌昌吐石克”文旅融合协同发展助力。

准东经济技术开发区党工委副书记李绍海介绍,随着阿富准铁路的开工建设,哈将铁路项目的推进,在新疆北部将会首次形成一个以兰新铁路北疆线、奎北线和阿富准铁路构成的环准噶尔盆地铁路网及第三条出疆通道,使得准东经济技术开发区将成为新疆北通道重要的交通枢纽中心。

# 去年我国石油新增探明储量9.59亿吨

本报北京7月15日讯 记者黄晓芳15日从自然资源部获悉:去年我国油气探明储量止跌回升,新增一个亿吨级油田、三个千亿方级气田、一个千亿方级页岩气田。

自然资源部当天发布的2018年全国石油天然气资源勘查开采情况通报显示,去年我国石油新增探明地质储量9.59亿吨,同比增长9.4%。其中,新增探明储量大于1亿吨的盆地有3个,分别是鄂尔多斯盆地、渤海湾盆地(陆上)和准噶尔盆地;新增探明储量大于1亿吨的油田有1个,为鄂尔多斯盆地的合水油田。

天然气新增探明地质储量8311.57亿立方米,同比增长49.7%。其中,新增探明储量大于1000亿立方米的盆地有2

个,分别为鄂尔多斯和塔里木盆地。新增探明储量大于1000亿立方米的气田有3个,分别为鄂尔多斯盆地的苏里格气田和米脂气田、塔里木盆地的克拉苏气田。

通报显示,目前我国油气产量稳中有增。2018年全国石油产量1.89亿吨,同比下降1.2%。产量大于1000万吨的盆地有渤海湾(含海域)、松辽、鄂尔多斯、准噶尔、塔里木和珠江口盆地,合计1.76亿吨,占全国总量的92.8%。

全国天然气产量1415.12亿立方米,同比增长6.4%。其中,产量大于30亿立方米的盆地有鄂尔多斯、四川、塔里木、柴达木、松辽和珠江口盆地,合计1263.46亿立方米,占全国总量的89.3%。



7月15日,工作人员与人工智能指挥员“小艾”现场互动。当日,国内首个供电服务人工智能指挥员“小艾”在国网扬州供电公司正式“入职”,“小艾”融合了语音识别、图像识别、流程自动化等功能,能够开展抢修指挥工作,显著提升效率。 汤德宏摄(中经视觉)

# 学习长征精神 礼赞长征英雄

## ——中央广播电视总台在遵义开展文化慰问

新华社贵阳7月15日电 (记者马云飞 李琼亚) 作为“壮丽70年·奋斗新时代——记者再走长征路”主题采访的配合活动,中央广播电视总台近日在贵州遵义开展文化慰问活动。总台组织节目主持人、观众喜爱的歌手、影视演员以及文艺创作工作者深入红军战斗遗址、纪念馆、纪念碑、

社区、乡村等地,与当地的党员、干部、群众共同重温长征故事,学习长征精神,礼赞长征英雄,受到热情欢迎。

在娄山关红军战斗遗址,慰问团带领红军小学孩子们诵读毛泽东诗词,共同感受红军将士浴血奋战的必胜决心;在遵义会议纪念馆,慰问团为参观者义务讲解,与大家重温那

场在生死攸关之时挽救党、挽救红军、挽救中国革命的重要会议,以一曲《遵义会议放光辉》让大家再次回望伟大历史转折的深远意义;纪念馆外,慰问团和青年预备党员们共同开展了一堂生动的“微党课”;在苟坝村“毛泽东小道”,慰问团向青年大学生讲述了中国共产党人对信仰的执着

# 用技能成就美好未来

## ——7·15世界青年技能日主题活动侧记

本报记者 韩秉志

7月15日是世界青年技能日。当天,人力资源和社会保障部、辽宁省人民政府在辽宁省铁岭市举行7·15世界青年技能日主题活动暨“技能中国行2019——走进辽宁”活动。高技能人才在活动中展示的满族剪纸、大连贝雕、朝阳紫砂、葫芦烙画等传统工艺技能,引来到场观众纷纷点赞。

2014年,第69届联合国大会通过决议,将每年的7月15日确定为“世界青年技能日”。今年,人力资源和社会保障部联合工业和信息化部、商务部、国务院国资委、全国总工会、共青团中央在全国组织开展了以“技能扶贫”为主题的世界青年技能日宣传活动。

如今,越来越多的年轻人凭借出色的技能在各领域崭露头角。活动现场上一幅幅美轮美奂的剪纸作品,就是出自一群青年人之手。其中,毕业于沈阳职业技术学院的赵聪卓,是一个钟情“剪纸文化”的“90后”小伙子。在学校老师的鼓励下,2015年,赵聪卓选择自主创业,创建了伊尔根觉罗氏民跃剪纸书画苑,专门从事于剪纸工艺品文化传播企业。通过创业,赵聪卓不仅帮助家里还清欠债,还为600余人提供了兼职工作机会,带动20多名大学生就业。



在辽宁铁岭举行的7·15世界青年技能日主题活动中,现场观众在参观核雕艺术品。 本报记者 韩秉志摄

“我生在农村,长在农村。对别人来说,剪纸是一门艺术;而对我来说,每一幅剪纸作品都承载着一个梦想,那就是通过自己的努力奋斗,实现自我价值。”赵聪卓对记者说。在启动仪式上,人社部职业

能力建设司司长张立新说,今年世界青年技能日以“技能扶贫”为主题,就是要大力弘扬“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚,引导贫困家庭学生和劳动者学习技能、拥有技能,帮助他们实现就业创业,增加劳动收入,

达到“教育培训一人,就业创业一人,脱贫致富一户”的目标。

来自贫困家庭的蔡美慧,是朝阳技师学院多媒体制作专业的一名应届毕业生。她告诉记者,当她利用在学校学习的技能拿到第一笔劳动报酬时,就确定了技能成才的成长目标。今年5月,蔡美慧在北京顺利找到了自己心仪的工作。“接受技工教育,跟读高中、上大学同样精彩。只要学好技能,同样可以拥有美好的未来。”蔡美慧说。

近年来,我国高技能人才工作取得长足进步。人社部公布的数据显示,2011年至2018年,我国已建设698个国家级高技能人才培训基地,862个国家级技能大师工作室。据测算,截至目前,全国技能劳动者总量近1.7亿,高技能人才近4800万名,技能人才队伍逐步扩大。与此同时,全国技工院校每年向社会输送约100万名毕业生,就业率一直保持在97%以上,技工院校每年还面向社会开展各类培训400多万人次。

“接下来,还要深入落实深度贫困地区技能扶贫行动、技能脱贫千校行动等政策措施,紧密围绕经济社会发展需求,完善技能人才培养、评价、使用、激励等举措。”张立新说。

### 多地持续强降雨,长江中下游或发生较大洪水——

# 防汛抗洪进入“七下八上”关键期

本报记者 吉蕾蕾

在全国进入“七下八上”(7月15日至8月15日)防汛关键期之际,国家防汛抗旱总指挥部召开会商并介绍,当前,我国已进入水旱灾害防御的关键阶段,近期强降雨过程频繁,部分地区水利险情多发、局部洪涝灾害严重,防汛形势十分严峻。

今年入汛以来,全国平均降雨量292毫米,与常年同期(292毫米)持平,降雨呈现“南北多、中间少”格局,华南东部、江南南部、东北北部、西北中东部等地明显偏多。共出现23次强降雨过程,为2013年有强降水过程记录以来同期第二多。

同时,黄河上游发生2次编号洪水,珠江流域西江发生2次编号洪水,长江中下游发生1次编号洪水,黄河上游发生1989年以来6月同期最大洪水。截至7月14日,全国有18个省(区、市)377条河流发生超警以上洪

水,较1998年以来同期超警河流数量偏多近八成。

今年“七下八上”关键期有何特点?据气象水文部门预测,期间我国将出现南北两个主要多雨区,南方多雨区位于江淮、江南、西南东部等地,北方多雨区位于东北东南部、华北东部等地,少雨区位于西北东部、华北西部;长江中下游、黄河、海河部分水系、松花江、辽河等将发生区域性较大洪水;将有2个至3个台风登陆我国,登陆个数接近常年略偏多且强度偏强,防汛抗洪形势严峻。

为全力保障人民群众生命安全,国家防汛抗旱总指挥部副总指挥、水利部部长鄂竟平表示,各地要高度重视“七下八上”防汛关键期各项防御工作,特别是重点江河的防御工作,要把长江中下游、黄河、海河、松花江、辽河等作为防御工作的重中之重来抓。

鄂竟平分析说,长江中下游干流目前部分江段仍超警戒水位,后期降雨仍然偏多,与前期多雨区域高度重叠,防御形势不容乐观。同时,黄河、海河、松花江、辽河等北方河流常年不来大水,部分干部群众不同程度存在侥幸心理,抗洪抢险经验缺乏,工程基础薄弱,防守难度极大。各地要进一步分析本流域、本区域的防御形势,做到心里有底数、工作有实招。

“七下八上”的关键期,在做好江河防御工作的同时,还要确保水库和堤防安全度汛。按照部署,相关部门要严格执行汛期水库限水位有关规定,严禁水库擅自违规超汛限水位运行。同时,要采取提前预泄腾库、拦洪削峰错峰等措施,充分发挥骨干水库防洪减灾的巨大效益,减轻下游地区防洪压力。

鄂竟平说,水利部门在防汛抗旱

方面的重要职责是“防”,要在“防”上下功夫。一方面,要超前安排部署,提前开展预测预报,提前安排部署水工程调度、水库安全、堤防防守和山洪灾害防御等工作,提醒有关地区和部门做好应急抢险和救援等准备工作;另一方面,要有针对性地做好防御,拿出有用、管用的实招,切实解决防御工作中存在的突出问题和短板,提高工作的针对性和有效性。

当前,按照预测意见和会商部署,水利部派出的9个工作组、专家组,仍在一线指导暴雨洪水防御和水利工程抢险等工作。同时,为了督促层层落实防御责任,水利部表示,下一步,还将以堤防巡查防守、水库安全度汛和山洪灾害防御等为重点,对近期强降雨地区开展暗访督查,督促地方将各项防御措施落到实处,确保防洪安全。