

# 金沟河畔好风光

金沟河贯穿甘肃省白银市城区,经王岷、强湾、水川三乡镇流入黄河。初秋时节,记者来到金沟河王岷镇河段,只见这里河水清澈见底,两岸田野绿草如茵,鲜花绽放。漫步河边,让人流连忘返。

王岷镇东星村村民张明贞告诉记者,每天晚饭过后,她都习惯到河边的步道散散步,“生活在这么好的环境里,感觉日子过得美滋滋的”。

曾经的金沟河就是一条“垃圾河”。张明贞记得,“河边没有绿化,环境也没人维护,两岸的居民都把生活垃圾倒进河里,河水都是黑的。夏天从这里走过都要捂上鼻子。”张明贞说。

2017年,白银市、白银区两级党委和政府开始进行金沟河生态综合治理工程,以金沟河作为轴线和纽带,分为城区段和郊野段两部分。城区段总投资7.19亿元,全长5公里,包括水利工程和景观工程两

部分。郊野段工程概算总投资6.67亿元,全长23公里,主要包括河道整治、游客服务中心等7项建设内容。通过金沟河生态综合治理工程,打造出两岸滨河景观带,改善了城乡生态人居环境,才有了今天的金沟河美景。

金沟河的美景还鼓了村民的钱袋子。在金沟河改造治理过程中,白银区大力推进美丽乡村建设,发展乡村旅游,先后建成精品特色村15个、美丽宜居村7个,创建省级清洁村庄45个,打造人居环境示范村5个。

白银区重点打造乡村旅游“六朵金花”——花村·顾家善、乡坊·强湾村、桃园·罗家湾、石村·萱帽塔、古韵·大川渡、大坪·农业园,6座村庄乡村旅游蓬勃发展,大批游客纷至沓来。村民们纷纷端起了旅游饭碗,在家门口就过上了好日子。

走进顾家善村,这里烟柳碧树,蓝瓦青砖,曲径

□ 本报记者 李琛奇 袁 勇

通幽,家家户户门前流水潺潺、花香四溢。就在几年前,顾家善村和很多农村一样,年轻人大多离家外出打工,村子里冷冷清清。如今,火热的乡村旅游让不少外出务工的年轻人选择了回乡。他们带着当代年轻人的新观念、新思路,借助家乡的美景和当地的支持政策,把顾家善村发展为远近闻名的乡村旅游示范村。

2018年,38岁的曾俊源回到了顾家善村,开了一家名为“留园”的民宿,颇具乡土风情的装修风格吸引了许多游客慕名前来。曾俊源还和当地村民成立了家合作社,为游客提供水川长面、软儿梨、三泡台等地方特色小吃,不少游客离村之前,都会带上一份合作社出品的“伴手礼”。“这些‘伴手礼’不但让顾家善村给了游客更多特色记忆,也让村里的旅游收入更加多样化。”曾俊源说。

# 胡春华在黑龙江实地督导秋粮生产工作

新华社哈尔滨9月13日电 中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华近日在黑龙江实地督导秋粮生产工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照党中央、国务院决策部署,毫不放松抓好秋收等秋季农业生产工作,努力实现全年农业丰收目标任务,为做好“六稳”工作、落实“六保”任务,确保全面建成小康社会提供有力支撑。

黑龙江是我国粮食生产第一大省。胡春华先后

来到哈尔滨市道里区、北大荒农垦集团建三江分公司等地,实地察看秋粮生产、黑土地保护等进展,深入了解灾害天气影响和农业科技服务等情况。

胡春华指出,秋粮占全年粮食总产量的7成以上,必须坚持以钉钉子精神抓紧抓好,确保秋粮全部丰收到手。要全面落实抗灾夺丰收措施,因地制宜抓好农业灾后生产恢复,最大限度降低台风、旱涝对秋粮生产的影响。要做好秋收各项准备,组织

收获机具、仓储烘干设备及时开展作业,确保颗粒归仓。要加强气象为农服务,提早落实早霜、寒露风等防范措施,确保适期收获。要扎实推进保护性耕作,探索完善耕作制度和技术模式,切实把东北黑土地保护好利用好。要继续抓好生猪生产恢复,加强非洲猪瘟防控,确保完成既定目标任务。

胡春华还赴佳木斯市同江市、抚远市考察了边境经济合作情况。

## 清洁能源 增效惠农

9月13日,工人们在江苏省淮安市洪泽湖畔安装风力发电机组。

近年来,淮安市依托当地资源优势,用风能、太阳能等清洁能源替代传统能源,因地制宜实施农光互补等新能源项目,在带来了较好经济效益的同时,助力了当地农户增收致富。

刘 宇摄(中经视觉)



## 决战决胜脱贫攻坚·督战未摘帽贫困县

### 四川凉山州以易地搬迁促进贫困群众安居乐业——

# “五新同步”开启新生活

住房是老百姓安身立命、挡风避雨之所,安居乐业向来是中国人的梦想,而如何满足贫困人群的住房需求,与全面脱贫奔小康息息相关。

为彻底解决高寒贫困地区一方水土不能养活一方人的问题,四川凉山彝族自治州把住房安全建设作为贫困户脱贫的重要任务,坚持新村、新居、新产业、新农民、新生活“五新同步”,统筹抓好易地扶贫搬迁、农村危房改造等安全住房建设项目。

截至今年7月份,凉山州累计完成新建安全住房19.5万套,其中易地扶贫搬迁住房7.4万套,彝家新寨住房建设9.8万套,地质灾害避险搬迁住房等2.3万套,全州贫困户安全住房保障率达100%。

### 喜德县光明镇彝欣社区： 住房大改善 日子有盼头

车辆行驶在凉山州喜德县的公路上,四周群山环绕,郁郁葱葱。从县城驱车大约20分钟,远远便看见一片依山傍水、崭新的大型社区,数栋明黄色的楼体上立着“光明镇彝欣社区”几个大字。

记者在彝欣社区内看到,道路宽敞整洁,绿化良好,设施齐全,居民在小区内散步、休憩,与城市里的住宅小区并无差别。

彝欣社区党支部副书记吉力阿体介绍,彝欣社区位于光明镇甘哈觉莫村,是喜德县一处易地搬迁大型集中安置点,总建筑面积达19.12万平方米,计划安置农户1698户,其中易地扶贫搬迁1399户7084人。

的日伍机今年28岁,彝欣社区易地扶贫搬迁项目实施后,的日伍机一家三口出资8000元,分到了现在的这所近80平方米的房子,去年10月份正式入住。“我们以前住在山上的土坯房里,又小又简陋,用水用电基本都是靠提井水和点蜡烛。现在的住房条件比过去不知道要好多少倍。”在的日伍机家中,她边说边翻出以前土房子的照片展示给记者。

“住”的问题解决了,还得解决“吃”的问题。过去,的日伍机和丈夫都在家中种地,“一年忙到头也赚了几个钱,日子很苦”。如今,丈夫在江苏务工,每个月能有4000多元收入,家里的生活条件得到了明显改善。的日伍机说,自己通过优惠政策,贷款3万元,开了间小服装店。“虽赚得不多,但店离家很近,方便照顾孩子。希望将来能扩大服装生意,生活能越来越好。”的日伍机的笑容里充满着对未来美好生活的期待。

### 昭觉县沐恩邨社区： 告别悬崖村 迈向新生活

“曾经,土房洼路愁温饱;如今,苦尽甘盈奔小康”。走进凉山州昭觉县沐恩邨社区,办事大厅门口对联特别醒目,这是该易地扶贫搬迁集中安置点1428户6258人搬出大山挪穷窝、阔步迈向新生活的真实写照。

今年5月14日,昭觉县易地扶贫搬迁县城安置点完成搬迁入住,该安置点涉及包括沐恩邨在内的5个社区,共安置3900余户1.8万余人,这也是四川规模最大的易地扶贫搬迁安置点。

记者走进沐恩邨社区时,近40名彝族妇女身着民族服装,在社区广场上载歌载舞。在旁边观赏的杨铝洗说自己刚刚“放学”。

“以前每天早上要下田,围着庄稼地打转转,现在早起就到社区的技能培训班上课学电工技术。不仅不交学费,每天还能领20元补贴。学成以后我准备就近找工作,既能照顾孩子也能挣钱。”杨铝洗说。

今年6月12日,杨铝洗一家四口从“悬崖村”支尔莫乡阿土列尔村搬到了沐恩邨社区,分到了100平方米的房子。“以前进一趟县城,往返要走4小时。在村里想买东西,不是有没有钱的问题,而是根本买不到。”新旧对比,搬家后的好,杨铝洗可以说出一大串。“再也不用和牛羊住在一起了,每天都可以吃到

□ 经济日报·中国经济网记者 刘春沐阳 刘 畅

新鲜的蔬菜,娃娃出门就上幼儿园。”

为了做好易地扶贫搬迁后续工作,安置点积极落实“两不愁三保障”政策,确保搬迁群众生活越来越好。政府加快对扶贫安置点的基础设施建设,同时加强社区治理,对贫困户开展免费的烹饪、电焊等技能培训,帮助贫困户在家门口实现就业。

### 越西县城北感恩社区： 环境“高大上” 服务更贴心

走进凉山州越西县城北感恩社区,给人的第一印象就是“高大上”。洁白的单元楼整齐划一,宽敞的柏油路纵横交错,成片的绿化带生机盎然。

据悉,越西县共有130个易地扶贫搬迁集中安置点,涉及搬迁群众4938户21814人。其中最大的易地扶贫搬迁集中安置点为城北感恩社区,新建住房1440套,共安置17个乡镇38个村的建档立卡贫困户1421户6660人。社区内配套建设幼儿园、卫生室、村民活动中心、农贸市场等公共服务设施。

自搬迁以来,城北感恩社区还充分利用周边的资源优势,为搬迁群众提供就业帮助、子女教育、医疗卫生等方面的一体化贴心服务。

据城北感恩社区党总支副书记王虹介绍,该社区以人均5000元投资入股越西现代农业产业园等县内4个重点项目,通过分红增加群众收入。社区内设有4个扶贫车间,可提供就业岗位约1000个。

城北感恩社区党群服务中心的对面就是越城镇第一幼儿园。“我们社区配套有两所幼儿园,都能够容纳上千名孩子。”越城镇第一幼儿园园长木兰英告诉记者,目前幼儿园针对社区适龄儿童实现了全员免费入学,家长们基本不用再担心孩子的教育问题。

此外,社区还设立了1所医疗服务站,配备了5名医务工作者,推行家庭医生签约服务制度,让搬迁群众医疗卫生基本需求得到保障。

科技创新是我国发展的新引擎,抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。

在日前召开的科学家座谈会上,习近平总书记深刻指出我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入,初步具备了在一些领域同国际先进水平同台竞技的条件,关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。

党的十八大以来,通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。但也要看到,当前我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题,比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。比如,农产品种植和加工技术相对落后,部分关键元器件、零部件、原材料依赖进口,油气勘探开发、新能源技术发展不足,生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。形势和任务迫切要求我们,必须坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。

坚持“四个面向”,就要坚持需求导向和问题导向。首先要解决科研选题问题,科研方向的选择要从国家急需需要和长远需求出发,真正致力于解决实际问题。对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。对科技创新来说,科技资源优化配置至关重要,要狠抓创新体系建设,克服分散、低效、重复的弊端,进行优化组合,优化配置优势资源,推动重要领域关键核心技术攻关。基础研究是科技创新的源头,我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的東西没有搞清楚,所以要持之以恒加强基础研究,鼓励自由探索和交流辩论,同时通过重大科技问题带动探索科学规律,使基础研究和应用研究相互促进。国家科技创新力的根本源泉在于人,全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律,培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才和创新团队。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。要加快推进科研院所改革,赋予高校、科研机构更大自主权,给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。国际科技合作是大趋势,越是面临封锁打压,越不能搞自我封闭、自我隔绝,而是要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略,使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

习近平总书记在讲话中援引恩格斯的话:“社会一旦有技术上的需要,这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”中国要强,中国人民生活要好,必须有强大科技。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能,我们就一定能抢占科技竞争和未来发展制高点,把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中,向着既定目标奋勇前进。

(新华社北京9月13日电)

## 胸怀祖国服务人民 淡泊名利敢于创造

(上接第一版)

中科院南海海洋研究所原所长、中国工程院院士张偲说,遵循习近平总书记所说的“专注和勤奋”,经过长期探索而在某个领域形成优势,这也正是几代南海科技工作者的真实写照。

不久前,中科院南海所的新型地球物理综合科学考察船“实验6”在广州下水,进一步提高了我国深远海的科考能力。“今后,我们将按照总书记要求,继续发扬科学家精神,为建设海洋强国作出新贡献。”张偲说。

在这次座谈会上,“好奇心”被习近平

总书记多次提及。参加座谈会并发言的英籍科学家、北京化工大学特聘教授戴伟来到中国后,从事科普工作多年。孩子们对科学的好奇和渴望,一直是他工作的强大动力。

“科学研究需要好奇心,还需要发挥年轻人的作用。”戴伟表示,今后将为更多贫困地区的学生创造动手做实验的机会,并充分利用短视频形式、新媒体平台进行科普教学,增强孩子们的科学兴趣和创新能力,“留住”他们的好奇心。

文/新华社记者 (新华社北京9月13日电)

## 纪念中国人民志愿军 抗美援朝出国作战70周年

杨连弟：

## 开路当先锋 遗志传后人

本报记者 武自然 商 瑞

在抗美援朝战场,年轻的中国人民铁道兵部队经受了战火的洗礼,顶着昼夜往复的空袭,多次完成了大桥、道路抢修任务。而出生在天津北辰的杨连弟,却将生命献给了这片异国的土地。

杨连弟,1919年出生,天津市北辰区北仓镇人。家境贫寒的他,当过学徒、电工、鞋厂佣工,还做过三轮车夫。1949年3月,他参加铁道兵部队,成为一名铁道兵。1950年杨连弟加入中国人民志愿军,编入铁道兵团一师一团一连,当年11月赴朝参战,参与了鸭绿江、大同江、沸流江、龙津江、清川江、百岭川等铁路桥梁的抢修任务。

在抗美援朝前线,敌机炸断了沸流江大桥,运输线被截断,杨连弟所在的连负责修复该桥。杨连弟在仔细观察敌机来袭规律后,请示连长在白天进行抢修。敌机来袭时,他指挥大家分散隐蔽;敌机离开后,他们立刻回到桥上,争分夺秒抢修,提前3天完成了抢修任务。

在抗美援朝战场,年轻的中国人民铁道兵部队经受了战火的洗礼,顶着昼夜往复的空袭,多次完成了大桥、道路抢修任务。而出生在天津北辰的杨连弟,却将生命献给了这片异国的土地。

杨连弟,1919年出生,天津市北辰区北仓镇人。家境贫寒的他,当过学徒、电工、鞋厂佣工,还做过三轮车夫。1949年3月,他参加铁道兵部队,成为一名铁道兵。1950年杨连弟加入中国人民志愿军,编入铁道兵团一师一团一连,当年11月赴朝参战,参与了鸭绿江、大同江、沸流江、龙津江、清川江、百岭川等铁路桥梁的抢修任务。

在抗美援朝前线,敌机炸断了沸流江大桥,运输线被截断,杨连弟所在的连负责修复该桥。杨连弟在仔细观察敌机来袭规律后,请示连长在白天进行抢修。敌机来袭时,他指挥大家分散隐蔽;敌机离开后,他们立刻回到桥上,争分夺秒抢修,提前3天完成了抢修任务。

在抗美援朝前线,敌机炸断了沸流江大桥,运输线被截断,杨连弟所在的连负责修复该桥。杨连弟在仔细观察敌机来袭规律后,请示连长在白天进行抢修。敌机来袭时,他指挥大家分散隐蔽;敌机离开后,他们立刻回到桥上,争分夺秒抢修,提前3天完成了抢修任务。

在抗美援朝前线,敌机炸断了沸流江大桥,运输线被截断,杨连弟所在的连负责修复该桥。杨连弟在仔细观察敌机来袭规律后,请示连长在白天进行抢修。敌机来袭时,他指挥大家分散隐蔽;敌机离开后,他们立刻回到桥上,争分夺秒抢修,提前3天完成了抢修任务。