



# 当好强村富民“主心骨”

## ——宁晋县黄儿营西村基层党建工作调查

河北日报记者 邢云 闫立军

只有农村基层党组织强起来,农村改革发展稳定才有可靠保障。近年来,宁晋县黄儿营西村坚持以党的建设为引领,把党建融入发展,用党建推动发展,让昔日的“讨饭村”变成了全国先进典型。2020年,村集体收入5000多万元,人均纯收入5万多元,村党委今年被评为“全国先进基层党组织”。

### “带头人”重担当,一心带领群众奔小康

黄儿营西村位于宁晋县东部,全村共1380户、4900余人。这个村原先都是盐碱地,过去穷得很,是个“讨饭村”。改革开放特别是党的十八大以来,村党委带领干部群众念活了脑袋富、口袋富、生态富“三富经”,成为远近闻名的“小康村”“文明村”。

宁小五今年57岁,现任村党委书记。2008年以前,他还是一家年产值超亿元的线缆集团董事长。

早些年,该村党组织凝聚力不够,战斗力不强,村民没“主心骨”,虽然是个线缆专业村,但企业各自为战,形不成合力。村容村貌多年不变,民生琐事无人过问,百姓多有怨言。

“有的盖房违规占用道路,有的抢占排水池塘,一下雨,不光街道积水,有时还会倒灌进村民家里……”说起10多年前的情形,村民们感慨不已。

宁小五是个热心肠,有威信,村民有难题都愿找他解决。作为一名党员,党组织几次找他谈话,请他“出山”,又加上村民推举,宁小五最终决定把企业交给儿子管理,当了一名“村官”。

上任之初,宁小五面临的问题错综复杂。他自己垫钱,从打通违规占用道路入手,经过35天奋战,一条长1.1万米、宽50米的大街被打通。紧接着,他又着

手解决村里排水难题,炎炎烈日下,挥起铁锹和工人们一起干了30天。工程结束时,他满头血泡,村民们大为感动。

彼时,村内线缆企业一盘散沙,杂乱无序。扶上马,送一程,宁小五申请建起创业辅导基地。王红波经营着一家线缆企业,入驻创业辅导基地10年来,已颇具规模。他说,企业刚入驻时,村里给予10万元无息贷款支持,同时有多项免费技术服务和培训,“没有村党委支持,就没有我们的今天。”目前,该基地有120多家企业入驻,成为全村、全镇乃至全县经济发展的强劲引擎。

黄儿营西村还建了企业服务中心,帮助引导大型线缆企业实施“品牌战略”,先后培育出中国驰名商标10个、省级著名商标21个。如今,黄儿营西村共有电线电缆企业150余家,其中年产值超亿元企业85家,超5000万元企业125家。2020年,村集体收入超5000万元,上缴税收超亿元,人均纯收入5万多元。

宁晋县委书记王涛说,作为村级领导班子“领头雁”,村党组织书记是村党组织发挥领导核心作用的关键。重担当的“领头雁”就像一块吸铁石,能够将党员群众牢牢凝聚在一起,齐心协力。

### 把好事办实,全村上下拧成一股绳

黄儿营西村村党委大院正门,八个大字赫然在目:敢为敢当,善作善成。

“干真事、干实事,比什么都顶事儿。”宁小五说,基层党组织的政治功能和组织力如何,关键体现在为群众办实事上,不想干,能否干成,直接关系到党组织凝聚力,也体现出党员干部积极性、主动性、创造性的强弱。

每年正月初五,黄儿营西村党委都会组织全体党员、村民代表和回乡过节的企

业家开会,汇报去年工作,再谋划今年要办的实事,听取大家的意见、建议。

“街道拓宽改造、村庄绿化美化、教育设施再提升、服务企业全周期……”一方面便民,一方面利民,村党委把一件件实事干到群众的心坎上。

黄儿营西村企业办办公室主任李计群提到,每次开会,宁书记总强调一句话,“每做一件事,都要看看对老百姓有没有好处,有好处,就全力以赴,快干、干好。要求群众做的事,我们干部一定要带头。”心往一处想,劲儿往一处使,全村上下拧成一股绳。

为改善教育条件,宁小五自己拿出200万元,又倡议在外经商党员、入党积极分子主动捐款1860万元,全县一流的村级小学和幼儿园拔地而起。紧接着,投资1.8亿元的全县一流的中学——宁晋第十中学拔地而起,满足了乡亲们希望孩子享受到优质教育的心愿。

### 注重红色教育,以制度促党建

走进黄儿营西村,街道两侧、游园公园乃至企业场所,红色教育元素随处可见。“人民群众富不富,全靠我们党支部……”一条长达十里的党建大道宽阔平坦,两侧的牛角灯柱上的标语让人印象深刻。

“百姓的腰包鼓起来了,脑袋也要富起来。”黄儿营西村党委尤其注重党员群众思想教育,通过“硬碰硬”的发展数据、“实打实”的今昔对比,教育引导党员干部群众永远听党话、感党恩、跟党走。

截至目前,该村累计投入资金2亿元,整合盘活土地3000多亩,新建“新时代文明实践基地”,主要包含“十里党建大道”“村史馆”“农村森林”等一系列建设项目。其中,“十里党建大道”实景复原了“中共一大旧址”“中华苏维埃临时中央政府遗址”“七届二中全会旧址”“遵义会议

# 神舟待发



新华社酒泉10月7日电(李国利、邓孟)神舟十三号飞船组合体7日转运至发射区,计划近期择机实施发射。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,10月7日,神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运至发射

区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

上图:10月7日,神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体在转运途中。新华社发

## 中国常驻联合国副代表敦促有关国家纠正在“东伊运”问题上错误做法

新华社联合国10月6日电第76届联合国大会法律委员会6日就“消除国际恐怖主义的措施”议题举行一般性辩论。中国常驻联合国副代表耿爽在发言中对个别国家将“东伊运”从本国恐怖组织名单上除名,为其开脱,对其袒护的行径表达关切、提出批评,敦促有关国家从国际反恐合作大局出发,立即纠正错误做法,恢复对“东伊运”恐怖组织的认定。

耿爽表示,“东伊运”是联合国安理会列名的国际恐怖组织,打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力是国际反恐斗争的重要组成部分,符合国际社会共同利益。安理会制裁委专家小组起草的报告显示,“东伊运”目前依然十分活跃,在叙利亚境内有上千名战斗人员,在阿富汗境内有数百名成员,仍同“基地”组织等暴恐势力保持联系,仍在组织恐怖分子进行训练,仍定期发布宣传恐怖袭击的音频和视频信息。

## 古尔纳获2021年诺贝尔文学奖

据新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者和苗)瑞典文学院7日宣布,将2021年诺贝尔文学奖授予作家阿卜杜勒-拉扎克·古尔纳。瑞典文学院常任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说,古尔纳围绕“殖民历史”和“难民经历”的文学创作而获奖。

古尔纳1948年出生于桑给巴尔(现隶属坦桑尼亚),20世纪60年代作为难民移居英国。从20世纪80年代开始,他陆续出版了10多部小说,作品围绕难民主题,主要描述殖民地人民的生存状况,聚焦于身份认同、种族冲突及历史书写等,他展现的后殖民时代生存现状被认为具有重要的社会现实意义。

## 巴基斯坦5.9级地震已造成20亡逾300伤

新华社伊斯兰堡10月7日电(记者李浩)巴基斯坦官员7日说,西南部俾路支省当天凌晨发生的地震已造成至少20人死亡、超过300人受伤。该省受灾地区已进入紧急状态。

受地震影响的俾路支省赫尔奈地区副专员苏海姆·哈什米对媒体表示,死者中包括许多妇女儿童。至少15名伤者伤势严重,一些民众被埋在倒塌房屋的瓦砾中,地震造成的死亡人数可能将进一步上升。俾路支省灾难管理部门负责人纳西尔·纳萨尔对媒体说,地震导致

赫尔奈地区多所房屋倒塌。救援人员已赶往灾区,由于赫尔奈地区属于山区,且地震引发滑坡导致多条道路通行中断,救援工作面临困难。俾路支省内部政部长齐亚·明高对媒体表示,该省受灾地区已进入紧急状态。目前正在向灾区派遣直升机以转运重伤人员。根据巴基斯坦国家地震监测中心公布的数据,地震发生在当地时间7日凌晨3时01分(北京时间6时01分),震级为5.9级,震源深度15公里,震中位于俾路支省赫尔奈地区。

## 福建四地全域实现“低风险”伊犁部分滞留旅客有序离开

综合新华社10月7日电 厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部7日宣布,自10月7日21时起,将现有3个中风险地区和1个高风险地区调整为低风险地区,实现全市中高风险地区“清零”。

此前,漳州、泉州、莆田已陆续宣布全域转为低风险地区。随着7日21时厦门中高风险地区“清零”,福建省本轮本土疫情波及的四地将全部全域转为低风险地区。

10月7日17时42分,飞往郑州的南航CZ750R航班从新疆伊宁机场起

飞,这是7日起飞的第二架载有因疫情滞留伊犁哈萨克自治州的疆外旅客的飞机,预计当天还有两架次航班准备离伊。记者从伊犁州党委宣传部获悉,伊犁州疫情防控工作指挥部积极研究制定因疫情滞留伊犁州的疆外旅客安置返回方案,实施外省旅客点对点转运工作,同时积极协调民航、公路等部门,预计7日有600名旅客乘机离伊。伊犁州将继续协调增加更多的航班,协调铁路部门逐步开通车次,陆续安排滞留的疆外旅客有序离伊。



10月7日,滞留在伊犁的外省游客准备驾车返回。

新华社发

## 《十九大以来重要文献选编》中册主要篇目介绍

(上接第三版)

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》是2020年10月29日由党的十九届五中全会通过的。《建议》共15个部分,提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标,明确了“十四五”时期经济社会发展的指导思想、必须遵循的原则、主要目标、重点任务,是开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标

迈进的纲领性文件,是今后五年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。

《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》是习近平同志2020年10月29日在党的十九届五中全会第二次全体会议上的讲话。指出,新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标

迈进的阶段。进入新发展阶段,是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。构建新发展格局,是根据我国发展阶段、环境、条件变化,特别是基于我国比较优势变化,审时度势作出的重大决策,是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划。强调,我国现代化是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化。

## “绿能”引领绿色发展

能源产业协同创新发展,高质量推动氢能产业技术创新和示范应用。

可再生能源,成为张家口市发展氢能产业得天独厚的优势。

张家口市发改委相关负责人介绍,目前张家口主要有煤制氢、工业副产氢和可再生能源制氢三种来源。其中,可再生能源制氢是唯一的零碳绿色制氢方式,也是国家产业政策重点支持方向。

抢抓机遇,张家口市制定建立推进氢能产业发展的“1+N”政策体系,出台《氢能张家口建设规划(2019—2035年)》《张家口支持氢能产业发展的十条措施》《氢能产业安全监督管理办法》等,并积极争取国家和省的政策支持。

张家口市不仅在公交领域推广氢能,还加快推动氢能全产业链发展,抢占产业发展制高点。

8月17日,我省首座商业化运营的固定加氢站——张家口市纬三路加氢站投入运营,可满足150辆氢能燃料电池车辆的燃料供给。纬三路加氢站由张家口交投新能源科技有限公司和亿华通动力科技有限公司合资建设。

“张家口氢能产业发展之迅猛,完全超乎我们的意料。”亿华通常务副总经理王勋表示,作为最早参与张家口氢能产业

(上接第一版)

同年8月,张北—雄安1000千伏特高压交流输电工程正式投运,每年超70亿千瓦时的清洁能源,从张家口送到雄安新区。

这一工程服务的不只是雄安新区。国网冀北电力相关负责人介绍,张北—雄安特高压工程是张家口市建立可再生能源智能化输电通道领域的重大突破。利用特高压电网,张家口市可以把清洁能源输送到包括雄安新区在内的京津冀和华中负荷中心。

一个个攻坚奇迹、一次次破冰之举,6年多来,张家口可再生能源示范区开展了大量探索性、引领性、示范性工作,扎实推进“三大创新、四大工程、五大功能区”建设,为国内可再生能源开发应用提供了诸多可推广复制的经验。

绿电市场交易开创先河——张家口市创新建立“政府+电网+发电企业+用户侧”四方协作机制,获国务院办公厅通报表彰,自2017年10月启动可再生能源电力市场化交易以来,已累计交易37次、交易电量19.95亿千瓦时。

商业模式探索助力脱贫——张家口市与国家电网节能公司合作成立了国泰绿能新能源开发公司,开展光伏扶贫等多领域合作。全市累计建成光伏扶贫电站135.9万千瓦,规模位居全国第一,带动了14.25万户贫困人口稳定脱贫。