



# 开放 共赢 未来

夏季达沃斯论坛传递三大信号

新华社记者

世界经济论坛第十五届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)27日结束全部议程,在美丽的海滨城市大连落下帷幕。当前世界百年变局加速演进,全球经济发展面临重要关口。论坛期间,中外各界嘉宾相聚一堂共议“未来增长的新前沿”,从一场场思想盛宴中传递出开放、共赢、未来三大鲜明信号。

## 以开放拓边界

据国际货币基金组织等机构预测,今后几年世界经济可能维持中低速增长,总体低于疫情前水平。世界经济增长动能不足,与会嘉宾在论坛期间呼吁,只有在开放中互动交流、取长补短,才能不断拓展发展边界,发现和开辟经济增长的新前沿。

“当前仍然存在诸多地缘政治风险,要通过开放合作来实现共同发展的目标。”沙特经济和规划大臣费萨尔·易卜拉欣在论坛上表示。

面对风高浪急、更趋复杂的国际环境,中国坚持以开放的确定性应对外部环境的不确定性。继续缩减外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施,扩大免签国家范围……近年来,中国政府推出一系列扩大高水平对外开放、优化营商环境举措,让与会嘉宾纷纷点赞。

“中国通过更全面、更深入的对外开放,实现了与世界经济的高度融合。”毕马威中国咨询首席战略官蔡伟认为,高水平对外开放不仅扩大了市场准入、提升了国际合作水平,更成为深化供给侧结构性改革的关键牵引力。

## 以合作促共赢

面对世界经济增长困境,各国需要携手应对。世界经济论坛主席施瓦布表示,在当前复杂的国际形势下,加强国际合作比以往任何时候都更加重要。“世界经济论坛致力于继续同中国开展紧密合作,促进世界经济稳定健康发展,共同应对全球性挑战。”

从生产合作到资本入股、从产品销售到产业链融合、从深耕中国市场到开拓全球市场……论坛上,与会嘉宾畅谈对中国市场和科技创新的感知,期待与中国共享发展机遇。

参与本届论坛的美国景顺投资管理有限公司大中华地区、东南亚及澳大利亚行政总裁马丁·弗兰克说,中国在技术前沿创新发展等领域持续发力,在全球创新版图日益发挥着重要作用。

从第10万辆到第100万辆整车下线,华晨宝马用了7年;而第500万辆到第600万辆整车下线只用了15个月。目前,辽宁沈阳已成为宝马集团全球最大的生产基地和最重要的新能源汽车中心之一。华晨宝马汽车有限公司总裁兼首席执行官戴柯轲表示:“当下世界充满挑战与变革,也蕴含机遇和可能,合作与创新是应对挑战的最佳路径。”

中国技术、中国模式也在海外溢出中带来共赢。天合光能股份有限公司董事高海纯说,“过去10年,中国质优价低的光伏产业,让全球许多地方享受了最清洁、最安全和最可获取的能源,让‘有阳光就有电’变成了现实”。

## 以创新赢未来

在本届夏季达沃斯论坛中,以人工智能、量子计算等为话题的论坛引发高度关注,聚焦前沿技术的论坛几乎场场爆满。多位与会嘉宾认为,未来产业将是全球经济增长的最活跃力量,以人工智能、生物技术、绿色能源等为代表的技术突破,将创造具有高成长性的新赛道新业态。

当前,中国加快培育新质生产力,既为中国经济发展增添了强劲动力,也为各国企业创造出更大合作空间。

国际政策咨询公司Policy Nexus汇策创始人兼首席执行官刘天逸表示,对于人工智能、信息技术等相关科技产业而言,中国拥有绝大多数行业的垂直细分领域与丰富的解决方案应用场景,“这在世界上其他地方从未见过,相信将为全球人工智能技术应用与产业发展提供广阔机遇。”

当前中国持续推动高质量发展,正通过自身的“稳”与“进”,与世界分享发展的广阔机遇。与会嘉宾普遍对中国经济发展前景充满信心,在论坛上表达了一个共同的声音——与中国同行就是与机遇同行。

(据新华社大连6月27日电)

# 西北小城富平的治水之路

新华社记者

水,是生命之源,在西北干旱地区尤为珍贵。

地处陕西关中平原和陕北黄土高原过渡地带的富平县,取“富庶太平”之意而得名。多年来,这个西北小城却因自然缺水,发展受到限制。

进入新时代,富平县认真贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,科学规划城乡供水,群众饮水安全保障水平不断提升,生态环境持续向好,一批特色产业因水而兴。

水润山川,物华丰美。今天的富平县,正焕发出和美的水韵华彩。

## 饮水之变:从缺水喝到喝上优质水

忙活小卖部生意的间隙,富平县褚塬村村民刘海峰总喜欢烧一壶水,泡一杯茶。“以前的水发涩,现在的水好喝,你尝尝!”说起近年来的生活变化,刘海峰的笑容里带着满足,“我从来不敢想,有一天能喝上这么好的水。”

富平县地处渭北“旱腰带”,人均水资源占有量仅为全国平均水平的约8%。曾经,这里的老百姓祖祖辈辈为吃水发愁。

褚塬村村委会副主任孙昌元回忆说,20世纪80年代前,村里吃水靠从井里打水、用水窖收集雨水,旱季雨水少,还得花高价钱去别处买水。“那时候家家户户都有个储水大缸,但也经常不够用。”

20世纪90年代,村里打了口深井,给每家每户铺上管道,但水压不够,没法保证24小时供水。

2012年5月,县里饮水供应实现城乡一体化管理,村里才正式通上24小时不间断的自来水。

2022年5月,水质更好的秦岭黑河水正式引入富平,替代了部分原有水源。

在中央和省、市支持下,富平县投资建设规模化供水工程,先后建成县城南塬、北塬2座水厂,将城区自来水管厂的饮

用水统筹管理,供向农村缺水地区的居民;建成农村跨镇联村集中供水工程13处,规模化工程覆盖农村供水总人口的比例达到98.35%,供水保障能力和水平实现跨越式提升。

令人期待的是,引汉济渭三期工程和东庄水库供水工程正在加紧推进建设,建成投用后将为富平引来更多优质饮用水。

“虽然富平县饮水安全水平发生了翻天覆地的变化,但受水源客观条件限制,仍有提升空间。”富平县水务局总工程师陈锡伟表示,未来将进一步加强城乡供水统一管理,强化水质监测,不断提高用水质量。

## 环境之变:“荒滩沟”变“幸福川”

夏日清晨,富平石川河国家湿地公园,水流淙淙,荷花摇曳,水鸟嬉戏,鱼群畅游……这悠闲惬意的美景,引得不少行人纷纷拿出手机拍照记录。

石川河是渭河一级支流和富平人民的“母亲河”,从县城穿城而过,它的支流温泉河位于县城北部。10多年前,“荒滩沟”还是当地百姓提到这两条家乡河时的第一印象。

20世纪六七十年代,由于上游水库建设,灌区引水增加,石川河富平段水量骤减,温泉河更是几近断流。

“只见石,不见川,下点雨就成臭水沟。”64岁的富平县居民陈文平回忆起儿时河岸景象时如是说。

一定要治理好“母亲河”!从2014年起,富平县对石川河及温泉河开展系统治理,新建堤防10.4公里,治理河道31.2公里。

河不能没有水。为解决石川河缺水问题,经过研究论证,富平县稳步推进“节水增水”工程,把城市污水处理厂布局在两河畔,将经过达标处理的中水注入河中,再在河中种植水生植物,对中水进行净化,实现“中水补充河水、河水净化中水”的循环再利用。

一方面加强宣传借水、节水,另一方面因地制宜补水、调水。2017年,富平县建立石川河生态基流补偿机制,汨汨活水从周边水库和灌区涌入石川河。

截至目前,富平的两河综合治理累计恢复水面1500亩、湿地植被2000亩,石川河渭南断面水质从V类升至Ⅲ类。

富平县副县长张增说,河滨景观公园已成为老百姓休闲娱乐的幸福园,年均举办30多场文体活动,惠及百万人次。

水环境治理的成效,不只显现在水面、岸边。在齐村镇街子村,记者看到田间有一口泉水正向外翻涌。

“往西走,还有三口泉水往外冒,药王泉、油坊泉……”齐村镇党委书记齐泉如数家珍。顺着他手指的方向,只见近千亩荷花在泉水积蓄的池塘中绽放。

齐泉说,这片区域以前泉眼密布,但到20世纪90年代初泉水就没了。2022年11月的一天,有村民看到复涌的泉水,全村欢呼雀跃。

富平县水资源中心主任房豹子告诉记者,古泉复涌是富平地下水超采治理成效的一大见证。

“这些年我们落实最严格的水资源管理制度,累计关停了城区内36眼工业、生活自备井,超采区地下水位上升了16.39米。”房豹子说。

## 发展之变:水润旱塬百业兴

多年前,由于缺水,富平县不少村庄种地只能靠天吃饭,勉强温饱,发展无从谈起。如今,治水兴水激发了富民产业的发展生机。

盛夏傍晚,在富平县新庄村,七旬老农李文龙打理着家门口的小菜园。

“过去这塬上就种些耐旱的小麦、红薯。如今有了水,原本的薄田变成了良田,小麦亩产从五六百斤提高到了上千斤,加上再种一季玉米,收入更高了。”李文龙说。

新庄村所在的荆山塬,是典型的旱塬。多年来,富平县在中央大力支持下,持续对泾惠渠灌区等进行现代化改造,在对原有干支渠节水改造的基础上,配套完善了各级支渠,共计建成灌溉渠道2160公里,引来泾河水、黄河水等,很多旱塬地浇上了水。

目前,新庄村不仅养殖奶山羊4000余

只,还搭建大棚140座,种植樱桃、草莓等千余亩,村民人均纯收入达到2.3万元。

“富平灌溉面积达到84.43万亩,其中节水灌溉面积66.14万亩。”富平县水务局副局长杨响利说。

在新庄村不远处的伺草种植基地,紫花苜蓿长势良好,引得彩蝶翩翩起舞。陕西红星美羚乳业股份有限公司董事长王宝印说:“紫花苜蓿是优质饲草,一年需要灌溉四次。如果是过去缺水的状态,根本不可能有现在的这400亩种植基地。”

10年间,该公司的奶山羊数量从200只增长到1万只。“2008年,通过泾惠渠引来泾河水,荆山塬有了水的滋润,产业才迎来了好时机!”王宝印说。

富平县过去不仅缺水,水土流失也非常严重。近年来,富平县将水土保持作为工作重点,全县水土保持率达到89.76%。不仅为荒坡披上了绿色,减少了自然灾害,也让农民发展生产有了更大空间。

在富平县庄里镇的柿园里,柿子已经累累满枝。

“我们这一带山区坡地以前水土流失严重,柿子树很难成片。政府下大力气治理后,才有了今天的规模。”庄里镇三河村党支部书记莫代武说。

富平柿饼是远近闻名的舌尖美味。目前,富平县柿树种植面积36万余亩中,水土保持治理面积就占了三分之一。全县人口约四分之一忙碌在产业链各个环节,年产鲜柿28万吨、柿饼7万吨,总产值达65亿元,带动群众年均增收5000多元。

滴滴清水,滋润心田。新庄村一面充满笑脸的照片墙,浓缩了富平百姓对乐水兴业美好生活的向往。

“富平县位于干旱缺水的西北地区,把水资源作为最大的刚性约束,破解水资源短缺的突出矛盾,努力探索人水和谐发展道路。”水利部黄河水利委员会规划计划局副局长张洪星说,经过10多年的努力,富平水资源保护利用成效显著,人民群众的幸福获得感不断提升。

从缺水少绿,到因水而变、因水而兴、因水而美,富平小城的发展见证着高质量发展的坚实步伐。

(新华社西安6月27日电)



富平石川河国家湿地公园景色。

新华社发

## 嘉峪关检察院举办公诉人与律师论辩赛

为进一步提升检察队伍出庭公诉硬实力和专业化水平,加强青年干警培养,提高辩护律师业务素质,近日,嘉峪关市人民检察院举办了一场公诉人与律师论辩赛。市检察院所有部门负责人、刑检员、检察官及市司法局、市公安局数十名业务骨干观摩比赛,并邀请两名人民监督员对竞赛活动进行全程监督。

此次论辩赛由嘉峪关市检察机关和嘉峪关市律协各自派出9名参赛选手,采取“3对3”形式展开论辩。比赛包括立论、自由辩论

及总结陈词三个环节。论辩中,参赛选手紧扣论点,以丰富的理论储备、超强的应变能力和严谨的逻辑思维,围绕比赛辩题开展辩论。攻防转换间碰撞思维火花,为观众呈现了一场精彩的法理盛宴。

此次论辩赛为控辩双方加强交流、相互学习、共同提升提供了平台。嘉峪关市检察院将继续加强与司法部门的工作联动,探索更丰富、更灵活的协作形式,共同打造法律职业共同体建设,推动构建良性互动新型检律关系。

(徐俊勇 钟欣)

## 徐州城市轨道交通工程建设应急演练暨应急能力比武顺利举行

6月25日,徐州市城市轨道交通工程建设应急演练暨应急能力比武在中铁十八局隧道公司4号线项目部工区中央活动区中心站举行。

比赛选取了防汛排水和注浆堵漏两个项目,9支队伍同台竞技。每支队伍分别配备裁判,通过完成速度、操作合规性来综合评判打分。在比武过程中,中铁十八局4号线项目部参赛选手迅速响应、紧密协作、科学处置,水泵安装、水带布设、接送电等作业分工明确,钻孔作业、浆液拌制、

注浆控制等操作规范,展示出了出色的协同作战能力和应急处置能力。同时,各支队伍均配置了便携式大功率防汛水泵和发电机组,能够提高应急抢险效率,为事故处置赢得宝贵时间。

本次活动形式创新,突出实战,具有很强的实操性,不仅检验了应急预案的可行性和实用性,而且提升了项目部应急救援队伍的快速反应能力和处理突发事件的能力,为今后开展安全度汛和保障基坑施工安全奠定了坚实基础。(傅卫平)

## 国网平凉供电公司全力做好迎峰度夏电力保供

“检查1号主变油温正常,油位在刻度范围内,辅助风冷装置运转正常,红外检测各节点温度无异常……”近日,国网平凉供电公司2名变电运维人员在330千伏眉岷变电站1号、2号主变处开展设备迎峰度夏特巡测温。

迎峰度夏前,该公司组织人员对煤矿

## 方大炭素荣获“2024年度未来材料产业之星上市公司”奖

的突出贡献。

据了解,此次论坛以“上市公司并购重组与未来产业发展”为主题,共同探讨上市公司在新时代背景下的产业发展之路,旨在发现市场机遇,促进产融结合,推动上市公司完善产业链条、实现高质量发展。

用电安全无忧。与此同时,该公司积极采用不停电作业方式开展检修、抢修、消缺等工作,共计开展不停电作业574次,减少停电5.27万小时,切实提升服务质量。

今年以来,该公司新建改造电力线路16.74公里,配变5台,柱上开关14台,环网柜4台,对高耗能、老旧或负荷过重的变压

器及时进行更换,消除影响电网安全稳定运行隐患46项,330千伏设备实现零故障,110千伏及以下设备故障同比压降46.13%,10千伏线路互联互通率达83.5%,频繁停电类工单同比压降84.48%,设备供电能力全面提升,为迎峰度夏安全供电提供了坚实保障。(孟凡奇 马再励 王银燕)

方大炭素一直以来都致力于新材料产业的研发与创新。公司拥有一支高素质的研发团队,不断推出具有自主知识产权的新产品、新技术。同时,方大炭素还注重与国内外高校、科研机构合作,共同推动未来材料产业的发展。这些努力使得方大炭素在未来材料产业领域取得了显著的成

果,为行业的进步作出了突出贡献。方大炭素相关负责人表示,公司将持续加大研发投入,加强与国内外高校、科研机构的合作,培养和引进更多高素质的人才,推出更多具有市场竞争力的高品质产品,推动未来材料产业的创新与发展。

(汪晋)

## 中铁二十一局二公司承建积石山县大河家镇四堡子村安置房主体结构集中封顶

据悉,该项目涵盖28栋多层住宅楼、1栋幼儿园、1栋物业综合楼、1栋党群服务中心、2栋设备用房以及沿街商业建筑等。此次封顶的11栋楼均为安置房,小区总建筑面积为11.38万平方米。其中,地上建筑面积113240.92平方米,地

下建筑面积573.8平方米。

自项目开工建设以来,项目部严格按照建设指挥部的要求,挂图作战,紧盯时间节点,倒排工期,加快推进项目建设。面对工期紧、项目交叉施工等诸多难题,项目部通过科学制订方案,优化施工节点、积极协

调保障施工生产材料供应,在确保安全和质量的前提下,加快施工进度。大河家项目负责人表示:“今后,项目部将精心组织、持续发力,坚守安全生产底线,全力保障后续砌体工程、屋面工程和装饰装修工程建设顺利推进。”(金若琪 芦维东)