

# 告别千年苦寒 共圆小康梦想

## ——新疆万里边境上的脱贫纪实

2020年11月14日,新疆维吾尔自治区人民政府发布公告,批准莎车县、叶城县等最后10个未脱贫县“摘帽”。至此,新疆32个贫困县全部退出贫困县序列,历史性消除了绝对贫困。

占六分之一国土的新疆,是我国与周边国家接壤面积最大的省区,边境线长达5700多公里。

自古以来,边塞诗人笔下的西域边疆苍茫雄奇,苦寒悲切,读来令人动容。

第二次中央新疆工作座谈会以来,新疆坚持把边境地区作为重中之重,产业扶贫、易地搬迁、转移就业、自主创业……脱贫攻坚取得决定性成就。

### 守边:生活巨变 情怀不变

初冬时节,帕米尔高原深处迎来第一场雪。四周环山的塔什库尔干塔吉克自治县马尔乡皮勒村村委会大院,一周一次的升旗仪式正在举行。国歌声响彻,全村老少向国旗行注目礼。徐徐升起的五星红旗迎着朝阳,在高原蓝天映衬下格外鲜艳。

参加完升旗仪式后,胡加·赛都克骑上专为护边员配备的摩托车,沿着穿村而过的柏油马路,很快消失在大山后面。路的一边是陡峭高山,另一边是奔腾的叶尔羌河。

“路通了,孩子们上学再也不用骑骆驼、溜索道了,到了开学,就有公交车来接孩子,娃娃们少吃些苦,我们也放心。”胡加说。

2019年,全长207米的皮勒村大桥建成,村民走出大山的路更便捷了。目前,全村共有义务教育阶段学生140人,入学率100%。以前因道路难行或家庭贫困失学、辍学现象再没有了。

这个曾因贫困出名的边境山村,如今已把贫困远远甩在身后。胡加的家距村委会12公里,是全村最偏远的一户人家。“2016年就脱贫了!”胡加自豪地说,“每月有2600元固定收入,家里还有粮食和草场补贴,我的任务就是守好边。”

守土护边是帕米尔高原各族居民世代传承的使命。“在这里,他们护的不仅是山,更是家与国。”塔县县委书记王福友说,一些青壮年主动请缨坚守山里,更多人选择搬下山,进城务工,发展产业,彻底摆脱贫困。

两年前,斯提瓦力迪·司马义和苏来曼·司马义兄弟俩还是高原上的贫困牧民。在脱贫政策扶持下,两家人先后搬下山。

“弟弟2017年先搬下来,住进了安置小区,还分得一个扶贫温室大棚。”哥哥斯提瓦力迪说,“让我惊讶的是弟弟学会了种甜瓜和蔬菜,当年收入就有2万多元,第二年就顺利脱贫。”

2019年春天,哥哥也下定决心搬迁。“谁不想过上现代化的美好生活?”斯提瓦力迪说,高原环境恶劣,医疗卫生条件差,前些年爸爸就因突发心脏病,无法及时救治去世,“要是现在,完全有可能抢救回来。”

在新疆阿克苏地区城郊的昆仑佳苑和丝路佳苑两个易地搬迁安置小区,安置了从帕米尔高原山区搬迁下来的1万多名贫困人口。安置房通了水、电、暖,小区内还建有医院、幼儿园、活动中心等。

脱贫攻坚战打响以来,新疆各地农村、城镇建成安居工程数百万套,1000多万群众喜迁新居;农牧区医疗卫生条件明显改善,乡镇卫生院和村卫生室标准化率均达100%。

天山以北,阿尔泰山脉东南侧的青河县紧邻中蒙边境,高山高寒,冬季漫长寒冷。土地贫瘠曾让牧民频繁地“逐水草而居”,青河县被列为国家扶贫开发工作重点县。

如今,一座座新镇在青河县东南方向拔地而起,楼宇崭新,基础设施齐全便利。这里成为北疆最大的易地扶贫搬迁点,4000多名农牧民入住。

### 兴业:腰包鼓了 脑袋富了

在中哈边境阿克苏地区乌什县原野上,散布着田垄整齐的沙棘林。沙棘——这个颜色橙黄、味道酸甜的小果实,如今成为当地农民脱贫致富

的“金豆子”。

农民艾麦尔·达吾提在过去45年中,也像沙棘一样在这片土地上艰苦生活。“从没有想过沙棘会让我们脱贫致富增收。”他说。

脱贫攻坚战打响以来,乌什县因地制宜、结合本土特色,把发展沙棘产业作为带动农牧民脱贫致富突破口。经过一年发展,沙棘苗圃基地已初具规模。艾麦尔·达吾提也“转型”为种植员,实现稳定就业。

“不仅要‘拔穷根’,还要推动产业发展质效双提升,提高产业带贫、益贫能力,助力贫困户脱贫又致富。”乌什县扶贫办党组书记孙国元说。

在新疆辽阔的边境地区,特色养殖、纺织服装、民族手工业……这些因地制宜的特色产业,已成为各族群众脱贫致富的主要途径。

帕提古丽·吐尔逊每天早上都会穿上干净整洁的工作制服,步行十分钟来到工作厂房,这是一家位于喀什地区莎车县扶贫产业园里的食品加工企业。

“过去总以为核桃和巴旦木只是零食,眼下我们亲手把这些干果加工成高档油料,感觉非常神奇。”帕提古丽说,驻村扶贫干部帮她联系到这家企业时,她没有任何技术,一年来边工作边学习,成长为车间技术骨干,“每个月拿到4000多元工资,我家彻底甩掉了贫困户的帽子。”

从北疆戈壁到南疆高原,一座座扶贫车间让许多贫困妇女第一次“走出家门”,领到人生第一份工资。截至2019年底,新疆纺织服装产业累计完成固定资产投资1700多亿元,带动就业人数近60万人,其中相当数量是女性员工。

### 圆梦:奔向小康 拥抱幸福

霍尔果斯,自古以来就是丝绸之路北道商贸重镇,声声驼铃响彻千年。如今,商旅驼队已被中欧班列所取代。

海路尔·吐拉洪出生在伊犁河谷一个牧民家庭,他没想到家传的烤馕

手艺,会让他成为外贸企业的员工。

在中国和哈萨克斯坦边境口岸的霍尔果斯霍尔果斯产业园,厂房宽敞整洁,一个个环保智能电饅坑整齐排列,先进数控系统显示饅坑温度,一个饅用多少面粉、油、配料都有着一标准。

海路尔和其他500余名贫困群众在这里就业,“现在月工资3000多元,相当于过去半年的收入。”海路尔说,“这里能挣钱,还能学到现代食品加工技术,很多朋友通过在这里打工实现了脱贫。”

奋力搬掉“贫困”这座大山后,为了巩固提升脱贫成果,霍尔果斯市大力发展产业带动就业,劳动能力的贫困人口人人有事干、月月有收入,“两不愁三保障”突出问题得到解决,贫困发生率降至零。

帕米尔高原上的易地扶贫搬迁户古丽汗·艾则孜今年开了一家饭馆,因为紧邻中国和吉尔吉斯斯坦通商的吐尔尕特口岸,一些外籍商人也成了常客。“没想到我能吃上‘口岸饭’。”她说。

脱贫攻坚打响以后,当地扶贫部门把138户贫困牧民扶贫搬迁到口岸附近,完善店铺、市场等设施,鼓励他们利用口岸资源和区位优势创业。古丽汗的饭馆就是借助扶贫资金建立的。她说,饭馆每月能挣4000多元,丈夫在口岸里做库管每个月也有3000元收入,“搬迁下来的乡亲们都脱贫了。”

新疆维吾尔自治区扶贫办介绍,对退出的贫困县、贫困村、贫困人口,在过渡期内,保持现有帮扶政策总体稳定,在全面完成脱贫任务基础上扎实推进乡村振兴,巩固脱贫攻坚成果。新疆脱贫攻坚取得决定性成就,各族群众获得感、幸福感、安全感不断增强,有力激发2500万边疆儿女爱国之情,形成爱国兴疆强大合力。

站在新的起点上,新疆正奋力推动丝绸之路经济带核心区建设和高质量发展,带领边境地区各族群众再创新奇迹。(据新华社)

# 在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化

## ——论学习贯彻习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上重要讲话

法治是治国理政的基本方式,是国家治理体系和治理能力的重要依托。习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上深刻指出,只有全面依法治国才能有效保障国家治理体系的系统性、规范性、协调性,才能最大限度凝聚社会共识,强调要坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。

坚持全面依法治国,是中国特色社会主义国家制度和治理体系的显著优势。新中国成立70多年来,我们创造了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”,这同不断推动社会主义法治建设有着十分密切的关系。这次应对新冠肺炎疫情,我们坚持在法治轨道上统筹推进疫情防控和经济社会发展,依法维护社会大局稳定,有力推动复工复产,全国疫情防控取得重大战略成果,我国成为疫情发生以来第一个恢复增长的主要经济体。实践证明,我国社会主义法治凝聚着我们党治国理政的理论成果和实践成果,是制度之治最稳定最可靠最持久的保障。坚定不移走中国特色社会主义法治道路,更好发挥法治对改革发展稳定的引领、规范、保障作用,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,提升法治促进国家治理体系和治理能力现代化的效能,就一定能够推动各方面制度更加成熟、更加定型,逐步实现国家治理制度化、程序化、规范化、法治化。

“法者,治之端也。”推进全面依法治国,发挥法治在国家治理体系和治理能力现代化中的积极作用,要坚持建设中国特色社会主义法治体系,加快形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系,形成完善的党内法规体系。要坚持

依法治国、依法执政、依法行政共同推进,法治国家、法治政府、法治社会一体建设,更加注重系统性、整体性、协同性。要坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,继续推进法治领域改革,解决好立法、执法、司法、守法等领域的突出矛盾和问题,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

法治是国家核心竞争力的重要内容。当前,世界百年未有之大变局加速演进,和平与发展仍然是时代主题,但国际环境不稳定性不确定性明显上升。我国不断发展壮大,日益走近世界舞台中央。法治建设的中长期目标,必须统筹考虑国际国内形势,法治建设进程和人民群众法治需求,同推进国家治理体系和治理能力现代化的要求相协同。要坚持统筹推进国内法治和涉外法治,加快涉外法治工作战略布局,协调推进国内治理和国际治理,更好维护国家主权、安全、发展利益。要强化法治思维,运用法治方式,有效应对挑战、防范风险,综合利用立法、执法、司法等手段开展斗争,坚决维护国家主权、尊严和核心利益。要推动全球治理变革,推动构建人类命运共同体。

法治兴则国兴,法治强则国强。在统筹推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想的实践中,一定能推动各方面制度更加成熟、更加定型,逐步实现国家治理制度化、程序化、规范化、法治化。“法者,治之端也。”推进全面依法治国,发挥法治在国家治理体系和治理能力现代化中的积极作用,要坚持建设中国特色社会主义法治体系,加快形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系,形成完善的党内法规体系。要坚持

# APEC新愿景将为亚太经济增长提供新动能

## ——商务部有关负责人解读《2040年亚太经合组织布特拉加亚愿景》

11月20日晚,亚太经合组织(APEC)第二十七次领导人非正式会议以视频方式举行。会议成果之一是通过了《2040年亚太经合组织布特拉加亚愿景》。

“本次会议在APEC合作中具有标志性意义。”商务部国际司副司长杨正伟在对会议成果解读时表示,这一新愿景将为亚太经济增长提供新动能。

开启2020年后的合作愿景,以代替将于今年年底到期的茂物目标,是本次会议的一大重要成果。

茂物目标于1994年在印度尼西亚茂物举行的APEC领导人非正式会议中提出,旨在确立发达经济体成员、发展中经济体成员分别在2010年、2020年实现贸易和投资自由化。

“会议宣布达成茂物目标。”杨正伟介绍,茂物目标实施26年来,亚太贸易投资自由化便利化取得了令人瞩目的成果。具体来说:——贸易投资高速增长,贸易额增长5倍,年均增速6.7%;双向投资增长12倍,年均增速超过10%。

——自由化便利化水平大幅提升,区域平均关税水平从13.9%减少到5.2%,贸易成本和时间大幅下降。

——一体化程度显著提高,自由贸易协定数量增长近8倍,孕育了区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)等覆盖面广、水平高的大型自贸协定。

杨正伟强调,中国在实现茂物目标中贡献巨大,平均关税水平从23.6%下降到7.5%,服务贸易开放程度显著提高,外资准入门槛不断降低,中国还提升了中国国际进口博览会等贸易促进的国际公共产品。

新愿景从贸易和投资,创新和数字化,强劲、平衡、安全、可持续和包容增长等方面作出安排。杨正伟介绍亮点如下:

在贸易投资方面,APEC将构建自由、开放、公平的贸易和投资环境,继续支持多边贸易体制,推进区域经济一体化,促成全面和高标准亚太自贸区。

在数字经济方面,APEC将推动数字经济新业态新模式发展,推动亚太人民和工商界更好参与甚至引领数字时代的全球经济发展。

在促进经济包容性方面,APEC将致力于促进中小企业、妇女参与经济,让经济发展更具可持续性和韧性。

“新愿景延续了茂物目标精神,作出支持多边贸易体制长期承诺,展现了坚定推动区域一体化的决心,抓住了数字经济蓬勃发展的时代特征,将为亚太经济增长提供新动能。”杨正伟说。

“十四五”规划《建议》提出,中国将实行高水平对外开放,开拓合作共赢新局面。“这必将为实施新愿景做出积极贡献。”杨正伟说。(据新华社)

# 江西严查黑恶“保护伞”涉及干部3700余人

据新华社电 记者从江西省扫黑除恶专项斗争领导小组办公室获悉,自扫黑除恶专项斗争开展以来,截至2020年10月底,江西全省纪检监察机关共立案查处涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题3780余起,涉及厅级干部、处级干部、科级及以下干部3700余人。

为冲破“关系网”,打掉“保护伞”,江西持续加大监督执纪问责和监督调查处置力度。今年以来,江西对70余起涉黑案件,由省纪委监委领导专班成员包案督导,逐案深挖,推动新增立案查处320余人。

对“保护伞”人员多、干扰多、阻力大的案件,组织异地交叉办案。比如,江西省纪委监委对鹰潭市公

安机关多名公职人员与涉恶人员勾结敲诈勒索问题线索,首次依据监察法指定赣州市纪委监委管辖,对13名涉案公职人员立案调查,并对4人采取强制措施。

精准“惩腐打伞”,既是对纪检监察机关政治能力的考验,也是对业务素质的检验。江西省纪委监委通过分析“保护伞”案件的特点规律,制定相关意见,加强政策指引,指导各级纪委监委精准打击黑恶势力“保护伞”。

为防止形式主义、官僚主义,江西省纪委监委还经常性开展案件质量评查工作,对定性处置不当的予以调整,确保每一件案件经得起历史和人民的检验。

# 数字经济助力浙江迈向高质量发展

据新华社电 数字经济核心产业增加值同比增长11%,对省内工业增长贡献率逾六成,新一代信息技术产业增加值同比增长20.9%……近期浙江省公布的前三季度经济数据中,数字经济底色愈发亮眼。注入新动能、带来新机会、创造新模式,数字经济正在助推浙江经济社会迈向高质量发展轨道。

在刚过去的“双11”网络购物节上,一批标注着生产日期的服装格外受关注。这些产品由网店“初棉”和浙江一家智能工厂联手打造,在“双11”预售开始后,响应市场需求快速完成生产。一个小小的标注背后,是企业生产模式的整体转变。

“通俗说,原来服装行业就是打‘提前量’看好今年版型、面料、流行色彩,提前一季开始备货。”网店“初棉”相关负责人介绍,但如今消费者个性化需求增多,直播渠道使得买卖

双方互动增多,让快速反应的定制款受到追捧。

在与“初棉”合作的“数字化工厂”里,记者看到每块面料都有自己的“身份证”,进厂、剪裁、缝制、出厂可通过图像识别全流程跟踪;产前排布、生产排期、吊挂路线,都由人工智能来做决策。

阿里巴巴集团“犀牛工厂”负责人伍学刚介绍说,结合云计算、物联网、人工智能,工厂的运转效率将达到行业平均水平的4倍,例如服装行业原来1000件起订、15天交付的流程,缩短为100件起订、7天交货。

面对今年突如其来新冠肺炎疫情,向积极谋求数字化转型成了不少制造业企业的应对“良方”。

浙江数澜科技是一家企业数据中台服务提供商,主要为传统制造业企业数字化转型提供基础设施。数澜科技运营总监武凯介绍,疫情发生以

来,国内市场对数字化转型的需求大涨,企业国内客户增至1000家。

远程办公环境下的数字化管理、基于数据的智能调度排产,把体验店搬到线上的数字化销售……数据显示,今年前三季度,浙江企业上云数量累计达39.8万家。越来越多企业意识到,只有以“数”应对,才能对未来发展心中有数。

同样,得益于数字经济领域各类市场主体参与,浙江在短时间内快速搭建起了应对疫情的屏障。

基于大数据分析和流行病学,浙江每日互动股份有限公司在疫情发生后,助力有关部门精准识别“无意识密切接触者”,实现疫情可追溯、可预测、可视化和可量化。

48小时内上线“新冠防疫数据智能平台”,推出“健康码”、通过“亲清在线”平台,快速落地复工复产各类补助政策……一项项举措背后,既有

近年来数字经济建设的成效,也能得益于阿里巴巴、数澜科技、每日互动等数字经济领域企业的积极参与。

每日互动创始人方毅表示,疫情发生以来,浙江快速推出各项应对措施,今年前三季度,唯有肥沃的“数字土壤”,才能在苛刻的外部环境下孕育生机。

浙江省经济和信息化厅统计数据显示,今年前三季度,浙江5G等新一代信息技术产业实现增加值763.6亿元;与此同时,数字经济核心产业增加值占GDP比重提升至10.7%,较上半年提升0.7个百分点。

浙江省经信厅一级巡视员凌云说,2017年底,浙江省提出实施数字经济“一号工程”。如今,从数据看,数字经济对实体经济,尤其是传统产业的拉动作用十分显著,已经成为带动经济社会发展的核心关键力量。

# 台湾制造业产值“七连负”

据新华社电 台湾当局经济主管部门最新统计分析指出,今年第三季度台湾制造业产值为3.2万亿元新台币,较上年同期减少4.56%,为连续7个季度负成长。

经济主管部门分析称,这一数字已较第二季度下降11.39%明显收敛,主因是新冠肺炎疫情冲击全球经济增长动能,传统产业需求仍显疲弱,加上国际原物料价格处于相对低档影响;但受惠于消费性电子产品备货需求释出、新兴科技应用稳定推展,大陆厂商提前拉货效应,以及台湾厂商持续扩增岛内产能,抵销部分减幅。

信息电子产业表现出色,其中电子零组件业产值年增8.79%,主因为芯片需求强劲,带动集成电路业产值年增15.10%。液晶面板及其组件业亦受惠于终端消费市场升温,年增4.99%。计算机电子产品及光学制品业因宅经济及疫情下远距工作商机,加上厂商扩增产能,致产值年增7.87%。

传统产业依然疲弱,其中石油及煤制品业、化学原材料业、基本金属业受疫情抑制需求、国际原物料价格低缓,以及部分厂商产线安排排定检修等影响,分别同比上年大减40.31%、21.53%及16.28%。机械设备业年减2.72%。汽车及其零件业因疫情冲击外销市场,年减3.31%。

台经济主管部门预估,今年第四季度,海外年终消费旺季需求提升、消费性电子产品接续上市等,可望带动台湾信息电子产业供应链持续扩张,但仍需观望疫情是否在进入秋冬后再度爆发等因素。

# 黑龙江牡丹江市:全力清雪保畅通

11月21日,清雪车辆在G10高速公路牡丹江段进行恢复通车前的收尾作业。

经过当地高速养护部门70多个小时的努力,黑龙江省牡丹江市辖区内的G11、G10两条高速公路近500公里路段的清雪工作21日全部完成,恢复通行。11月18日以来,受降雪天气影响,牡丹江市多条高速公路因冰雪覆盖一度封闭。

新华社发



# 天津市滨海新区核酸检测人数超过百万人

据新华社电 记者从天津市滨海新区疫情防控指挥部了解到,截至21日18时,天津滨海新区完成核酸检测采样103.2万人,实开采样点2282个。

天津市滨海新区疫情防控指挥部副总指挥、副区长梁春早介绍,在此次大规模核酸检测当

中,天津市滨海新区按照相关要求建立指挥体系,设置了8个应急处置小组,全区核酸检测人数初步估计在260万人左右。

目前,共有7400余名医护人员和6000余名社区工作人员及志愿者参与到此项核酸检测工作中,其中包含天津市其他区派出

的支援人员6800余名,有效地保障了此次大规模核酸检测的顺利进行。

11月20日0-24时,天津市滨海新区新增5例新冠肺炎确诊病例。天津市滨海新区于21日开始,利用2至3天时间,对滨海新区全体居民进行大规模核酸检测筛查。