

策马扬鞭踏新程

——进一步全面深化改革汇聚前行动力

□新华社记者

中国农村改革发源地安徽凤阳小岗村,看上去跟许多一般村落并无明显区别,稻田和养殖塘在炎炎夏日下闪闪发光。昔日18名“大包干”带头人中还有9位健在,年逾八旬的严金昌分外忙碌。他除了打理自家300个座位的农家乐,还要给来村里参观的各地客人做改革讲座。

当年严金昌承包的土地,如今均已流转出去,也成了村集体经济合作社的股东。“党的十八大后小岗村的变化大,村民收入增长快。党的二十届三中全会让大家进一步吃了定心丸。现在人们心往一处想,劲往一处使。”他说。

党的二十届三中全会站在新的历史起点上,明确了进一步全面深化改革的总目标,并绘制了改革路线图和时间表,推动把党的二十届三中全会“全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”的中心任务落到实处。

不仅小岗村及所在的安徽,连日来,新华社记者江西、湖南、湖北、河南、山西等其他中部省份也看到,各行各业广大干部群众正以改革创新、敢为人先的精神,满怀信心为实现中国式现代化而加劲奋斗。

活力,在更开放更公平的市场中涌现

融资难曾一度困扰江西省南昌市诚雅贸易有限公司,这家经营眼镜的企业的负责人易学文告诉记者,缺少资金使得公司发展受限。

但南昌市的政务改革帮他解决了难题。公司所在地西湖区南站街道办事处的工作人员上门走访,为他争取来300多万元利息较低的政府担保性贷款。“这为公司发展注入活水,如今生意越做越好。”易学文说。

这是当地优化营商环境、扶持民营企业的写照。西湖区的政务服务覆盖了企业的全生命周期,包括提供场地选址、企业开办、项目审批等集成服务;全面落实“免申即享”,2024年上半年政策性贷款6520万元;聚焦涉企难办事、揪心事,截至今年7月累计走访经营主体超7670户,受理企业诉求办结率达97.6%……

“重要的是处理好政府和市场的关系这个核心问题,通过体制机制改革,增强政府的服务功能,营造更加公平、更有活力的市场环境,为企业解决急难愁盼。”西湖区常务副区长胡海说。

党的二十届三中全会把构建高水平社会主义市场经济体制摆在突出位置,明确提出坚持和落实“两个毫不动摇”,以激发各类经营主体活力。

湖南省株洲市推动的一项改革,是解决招投标的公平问题。市长陈恢清说:“过去招投标过程

中,容易出现关系工程、人情工程、腐败工程。不少企业通过正常招标途径拿不到工程项目,严重影响公平竞争,破坏市场秩序。我们改革了招投标机制,以价格为主,让合理低价中标,并对不合理压价进行预防管控,加上其他组合改革措施,比较有效地解决了竞争不公平问题,‘优环境’效果明显。”

株洲呈现出更强劲的发展活力。每年选择来该市就业的大学生从4年前的6000人,增长到现在的1.2万人。国有企业中车株机公司通过建立现代企业制度,全面参与市场竞争,将包括新能源机车、双能源地铁工程维护车在内的轨道交通产品出口到52个国家和地区,并获得了欧盟授权。

长沙、株洲和湘潭的一体化也在提速。记者注意到,从长沙主城区天心区先锋站出发的城轨列车,抵达位于株洲轨道交通产业集中区的田心东站,最快用时不到20分钟。三城连接成群,进一步打破土地、资金、人才和资源流动的障碍。长株潭城市群以湖南省1/7的土地面积、22%的人口,创造了湖南40%的经济总量,形成中部地区新的经济增长极。

在江西南昌向塘国际陆港,海关实行“一次申报、一次查验、一次放行”改革措施,并在通关时效层面推动“零等待”,进一步打通国内国际两个市场的循环。记者看到,这里的冷链仓库中云集着内蒙古羊腿、辽宁烧鸭、阿根廷大虾、泰国榴莲等;而江西及邻省产出的水果、食品、箱包、电子产品、医疗器材和新能源汽车,也正整装待发运往欧洲、中东和南美;已有京东、菜鸟、中外运等来自全国各地的56家物流企业入驻向塘国际陆港。

“最重要的是加强党对改革的领导,不断推进制度创新、填补制度空白。”向塘开发区党委书记万耀华说,党的二十届三中全会提出“构建全国统一大市场”“完善要素市场制度和规则,推动生产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜力充分释放”,必将推动当地新领域新实践的拓展。

改革新举措回应了广大经营主体的诉求与愿

望。河南金丹乳酸科技股份有限公司董事长张鹏说:“随着市场经济的蓬勃发展,我们突破困境快速成长,在新材料行业不断开拓。党的二十届三中全会提出深入破除市场准入壁垒、完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制、弘扬企业家精神等,坚定了我们向更高水平发展的信心。”

发展,沿高质量道路向纵深突破前进

安徽合肥,董铺水库、蜀山之侧,一座面积不足3平方公里的半岛上,坐落着中国科学院合肥物质科学研究院。全超导托卡马克核聚变、稳态强磁场等“科幻感”十足的大科学装置,面向国家急需领域,衍生出特种电源、超导磁体、低温制冷、质子治疗、创新药物等一大批应用产品。

中国科学院合肥物质院科技处处长邓国庆说,通过集聚优势资源,推动大科学装置“沿途下蛋”,科技成果转化更加高效。

十几公里外,合肥高新区一条几百米的大道上,汇聚了20余家量子科技企业,涵盖量子通信、量子计算、量子测量等新兴产业。

“今年1月,中国第三代自主超导量子计算机‘本源悟空’上线,先后被125个国家用户访问超1200万次,成功完成25万个全球量子计算任务。”本源量子轮值董事长孔伟成表示,当前的紧迫任务是将量子计算机产业化,才能有效释放新质生产力。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。党的二十届三中全会提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。

在中部地区采访,记者常常听到这样一句话:“不成创新高地,便成发展洼地。”各地都在积极推出新的改革举措,加快形成同新质生产力更相适应的生产关系;湖北谋划建设一个省级的“颠覆性技术创新中心”,河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施……

城乡融合发展是高质量发展的重要内容。在湖南省醴陵市孙家湾镇,不到8平方公里的土地上

分布着陶瓷酒瓶企业20余家。村民肖俊彦20多年前与3位同伴合伙投资15万元建起陶瓷酒瓶厂,现在年营销额超过2亿元,并出口海外。他的企业吸收了附近多个村子800名村民就业。通过不断壮大陶瓷等县域富民产业,醴陵市的城乡居民收入比逐步缩小。肖俊彦也开始向新领域进军:开发节能环保电饭锅用的高端陶瓷。

绿色低碳发展机制带来新的生机。在中国“煤都”山西省大同市,记者看到,一片约5万亩的采煤沉陷区被青翠树林覆盖,波浪起伏的山梁上架起了一排排光伏板。“煤海”变“光海”,荒弃之地“重生”,光伏产业正将“干净电能”源源不断送入企业车间和百姓家庭。

科教和人才机制的改革为高质量发展提供支撑。湖南铁道职业技术学院与中车株机等企业结成对子,开设实验室和工厂,让学生动手接触实际。湖南汽车工程职业学院则跟宝马、大众、比亚迪等开展校企融合,教室的纳米黑板旁摆放着实体汽车,学生边上课边操作。伴随产业升级,学校加强了新能源汽车、无人驾驶汽车乃至飞行汽车的教学。“我们培养的技术能手,在每次招聘会上供不应求。”校长尹万建设说。

民主,广泛凝聚共识将改革进行到底

记者刚走进湖南省醴陵市天华村,醴陵市人大代表、天华村党委书记彭新华就推荐“看房”——村里二层小楼排列整齐,风貌美观,“颜值”颇高,提升了居住舒适度和乡村旅游吸引力。

彭新华说,过去村民自建房标准不一,存在有“新房”无“新村”情况。根据群众意见,醴陵市人大常委深入践行全过程人民民主,全过程监督和推动本级政府在贯彻落实相关法律法规的基础上,修改完善相关管理办法和奖励政策。在与村民反复协商的基础上,大家在依法建房上达成共识,使相邻新建房屋色调逐步相对统一,并商定出满意的建房方案。

发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。党的二十届三中全会强调“健全全过程人

民主制度体系”,切实保障人民当家作主。

一年来,河南省政协牵头的课题组到广东、浙江、江苏等地调研,形成一批“接地气”的专项调研报告,围绕河南农业强省建设需做的改革给出建议,比如,针对传统农业经营遭遇发展瓶颈的问题,提出以推进适度规模经营为重点、加快农业生产方式变革,得到了政府积极响应。

在安徽省安庆市岳西县河图镇,“田园夜话”成为当地的保留项目。这是一个基层协商的议事平台。从基础设施建设、产业发展到人居环境整治、平安创建,群众都有知情权、参与权和话语权。

一次,河图镇岚川村村民向村“两委”反映,马鞍桥至周勃的道路太窄,车辆会车困难。岚川村驻村工作队和村“两委”干部实地走访,并向上级部门争取项目资金。目前该道路新建会车道宽500米排水渠项目已被岚川村“一事一议”通过,将在今年下半年实施。

“根据党的二十届三中全会精神,我们将进一步健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识的机制,真正做到改革为了人民,改革依靠人民,改革成果由人民共享。”河图镇党委书记韩国凤说。

南昌市西湖区市民中心做了一项改革——增设法律服务窗口。江西瀛洪仁律师事务所律师王玮璟正为来访群众无偿提供法律咨询。王玮璟详细了解案情,告知群众需要准备哪些材料,并给出相应的法律分析及诉讼建议。”他告诉记者。

“根据有关条例,符合法律援助要求和条件的案件,一年大概有400多个。”西湖区公共法律服务中心窗口负责人王益说,针对妇女遭受家暴、残疾人讨薪难等情况,在当事人材料齐全的情况下,会指派律师对其进行进一步的法律援助。

小岗村人民法庭虽然只有6名干警,其服务却覆盖周围6个乡镇86个村社区的26万人。“近年来,我们开展‘枫桥式人民法庭’创建工作,重点把纠纷解决在前端,积极开展诉调对接,诉前有效息诉止争,大大降低了纠纷成讼率。”庭长王仕利说。

小岗村人民法庭聘请了当地退休小学教师廖永贤担任人民调解员,7月到目前的27件诉前调解案件中,她调解成功7件,包括挽救了一桩濒临破裂的婚姻。“成功的关键,在于我熟悉基层情况,知道人们心里怎样想。”她说。

“老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么。我们认真贯彻落实党的二十届三中全会精神,始终把改革推向前进,让群众过上更美好的生活!”小岗村党委第一书记李锦柱对记者说。

(新华社北京7月29日电)

“加快转移,不漏一人”

——湖南湘潭涓水第三处决口现场直击

□新华社记者

大水漫堤,一片泽国。

7月29日13时40分许,涓水湖南省湘潭县河口镇华中村堤段发生决口,长度30余米。这是2天内涓水湘潭县内堤防出现的第三处决口。

涓水是湘江的一级支流,部分河道具有洪水陡涨陡落型特点,受近日持续强降雨影响,28日出现了超保证水位,部分河段水位创历史纪录。

记者第一时间赶赴现场,洪水浑浊,大量房屋和庄稼被淹没在水中。直升机在头顶盘旋,大量消防队员、武警官兵、民兵和蓝天救援队员等各方救援力量都在行动,进入灾区搜寻和转移被困群众。

正午时分,暑热难耐。长沙市消防救援支队作战训练处处长黄稀一边擦着额头上的汗珠,一边指挥现场救援。他们是从昨晚涓水的第一处决口救援现场赶来,通宵作战,彻夜未眠。

“我们最担心行动不便的老人被困,还在加快进度,持续搜寻排查人员,确保不漏一人。”黄稀说。

“不着急,先下一只脚,站稳再走。”在救援队员的搀扶下,67岁的刘德安缓缓走下冲锋舟。由于腿脚不便,来不及转移,家住华中村的他一度被困在洪水中。

“在家中看着水一下就涨起来了,把一楼都淹了,我吓坏了。幸亏他们及时赶到,把我救出来。”刘德安拉着一旁的民兵,一个劲地表示感谢。

华中村村民周清华提起下午的转移,还心有余悸。“村里很多留守老人,这么大的水,如果没有政府组织的转移,后果会很糟糕。”

华中村、紫杨村、莲托村位于决口附近,受到洪水直接冲击。决口后,村里干部迅速行动起来,组织开展搜救和转移群



这是7月29日拍摄的涓水湘潭县河口镇华中村堤段决口险情现场(无人机照片)。

新华社记者 陈思汗 摄

众。同时向上级部门求援。

记者遇到华中村村委委员郑玉莲时,她在烈日的暴晒下,帮救援队员安排进村向导,尽管满头大汗,也顾不上擦。她说,由于华中村沙泉村距离第一处决口较近,加上出现内涝,28日晚上已经开

始组织转移。29日,第三处决口出现后,部分村民被困在洪水中,纷纷给村干部打来电话求助。

记者在现场看到,一些村干部和党员有的手持名单核对,有的在电话联系家属。转移群众将去往安置点河口中

学,他们上岸后,马上有人拿来了八宝粥、方便面等食物,并有序组织他们乘车离开。

天色新晚,人员搜寻和转移仍在进行中。

(新华社长沙7月29日电)

西南地区至华北东北将有强降雨过程

新华社北京7月29日电(记者高敬)记者29日从中央气象台获悉,29日夜间至31日,西南地区、西北地区东部至华北、东北地区将有一次强降雨过程,需警惕次生灾害。

具体来看,云南、贵州、重庆、陕西、山西、京津冀、辽宁、吉林、黑龙江等地部分地区有大到暴雨,局地大暴雨。累计降雨量50毫米至180毫米,云南南部等局地可超过250毫米;最大小时降雨量40毫米至80毫米,局地可超过80毫米,并伴有6级至10级雷暴大风等强对流天气。

气象专家提醒,云南、重庆、湖北、陕西、山西、河北、北京、天津、辽宁、吉林、黑龙江等地将有强降雨天气,可能引发城市内涝、中小河流洪水、山洪、滑坡等灾害。目前正值暑期旅游高峰时段,公众出行较多,需密切关注当地气象部门发布的预报预警信息,提前做好出行规划,远离气象灾害风险较高的地区,同时注意提防雷电、短时大风等强对流天气。

据介绍,受今年第3号台风“格美”影响,7月24日至28日,台湾、福建、浙江、江西、湖南、广东等地部分地区累计降雨300毫米至600毫米,福建、浙江、湖南局地700毫米至875毫米。同时,辽宁中东部、吉林东部等地也出现持续强降雨,累计降雨量100毫米至300毫米,辽宁沈阳和鞍山、吉林通化等地400毫米至614毫米。

中央气象台预计,7月底至8月上旬,我国主雨带位于西南地区、西北地区东部至华北、东北一带,累计雨量较常年同期偏多2成至4成,部分地区偏多5成至2倍。

上半年我国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京7月29日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比

下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I至III类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

35万亿美元!美联邦政府债务逼近新大关

据新华社华盛顿7月28日电 美国财政部网站最新数据显示,美国联邦政府债务规模已达34997亿美元,距35万亿美元大关仅一步之遥。

美国财政部数据称,截至7月25日,联邦政府债务规模已无限逼近35万亿美元关口。

根据美国彼得·彼得森基金会的测算,将这些巨额债务分摊到美国民众身上,相当于每人负债近10.4万美元。

近期,越来越多美国政商界人士和经济学家表达对美国债务问题的担忧。美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示,今年6月,美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。美国特斯拉公司首席执行官马斯克日前就此发文表示:“美国正

走向破产。”

美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月,美债规模突破20万亿美元。2022年2月,美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日,联邦政府债务规模突破32万亿美元,达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

彼得·彼得森基金会认为,从技术上看,美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。不少媒体和经济学家认为,从根本上说,美国国会运行机制弊端和主要政党对债务问题的漠视是联邦政府债务不断累积的主要原因。一些媒体注意到,在民主、共和两党围绕今年大选开展的竞选活动中,债务问题几乎没有被提及。

马杜罗再次当选委内瑞拉总统

新华社加拉加斯7月29日电(记者田睿、孟宜霖)委内瑞拉国家选举委员会29日凌晨宣布,执政的大爱联盟候选人、现任总统马杜罗再次当选委内瑞拉总统。

委内瑞拉28日举行总统选举,共有10名候选人参加。国家选举委员会对80%选票的计票结果显示,马杜罗获51.2%的选票,反对派联盟“民主团结联盟”候

人埃德蒙多·冈萨雷斯获44.2%的选票,其他8名候选人共计获得4.6%的选票。

本次总统选举注册选民超过2100万,全国共设超过1.5万个投票站。国家选举委员会的数据显示,本次总统选举投票率达59%。

委内瑞拉总统由普选直接产生,任期6年。上届总统选举于2018年5月举行,时任总统马杜罗当选连任。