

# 在更高起点上扎实推动中部地区崛起

(上接01版)

习近平强调,要统筹推进深层次改革和高水平开放,持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革,完善市场经济基础制度,全面清理纠正地方保护行为,推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置,更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放,深度融入共建“一带一路”,主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道,高标准建设自由贸易试验区,打造更多高能级对外开放合作平台,在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设,增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”,支持国有企业做强做优做大,进一步优化营商环境,支持民营企业发展壮大。

习近平指出,要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战,加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理,加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。推进产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型,加快培育壮大绿色低碳产业,加

强资源节约集约循环利用。完善流域横向生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制,推进产业生态化和生态产业化。

习近平强调,要坚持城乡融合发展,扎实推进乡村全面振兴。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,推动城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动,推动城市基础设施和公共服务向农村延伸。进一步改善农村基础设施,加强乡村环境整治,推进农业适度规模经营,促进一二三产业融合发展。进一步深化农村改革,完善强农惠农富农支持制度,充分激发农业农村发展活力。大力发展县域经济,形成新的增长点。高度重视革命老区和欠发达县(市、区)振兴发展,补齐公共服务短板,发展壮大特色产业,增强内生发展动力。健全防止返贫监测帮扶机制,防止出现规模性返贫。大力推进乡村文化振兴,推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”,实现扫黑除恶常态化,营造积极健康的社会生态。

习近平指出,要坚持高质量发展和高水平安全相互促进,努力提升粮食能源资源安全保障能力。高质量推进粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区建设,打造一批绿色农产品生产加工供应基地,确保粮食等重要农产品稳定安全供给。进一步提升煤炭、稀土等资源开发利用水平,增强煤炭等化石能源兜底保障能力,加快建设新型能源体系,注重传统能源与新能源多能互补、深度融合。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要加大支持力度,研究提出新时代推动中部地区崛起的政策举措。地方党委和政府要扛起主体责任,坚决贯彻党中央决策部署,推动重点工作任务、重大改革事项落实落地。要巩固拓展主题教育成果,着力打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建立健全考核激励制度,激励干部大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把中部地区放到整个国家版图

中、放到支撑构建新发展格局中来定位思考,努力把区位优势、资源优势转化为发展优势。中部地区要主动对接其他区域发展战略,积极引进东部地区产业创新资源,增强对西部地区的辐射带动作用,提升对外开放水平。要着力锻长板补短板,在新型城镇化、绿色低碳发展等方面发挥优势、释放潜能,推动区域内部加强合作、整体联动,提升中部地区整体实力和竞争力。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和习近平总书记重要讲话,推动中部地区崛起不断取得新成效。加强科技创新和产业创新深度融合,因地制宜加快发展新质生产力。大力提升粮食、能源资源安全保障能力,实现高质量发展和高水平安全良性互动。深化全国统一大市场建设和高水平开放合作,不断增强发展内生动力和活力。持之以恒抓好生态环境保护,厚植高质量发展的绿色底色。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

## 《节约用水条例》自5月1日起施行

据新华社北京3月20日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《节约用水条例》(简称《条例》),自2024年5月1日起施行。

《条例》总结党的十八大以来节水工作的丰富实践,将行之有效的经验做法转化为制度规范,全面、系统规范和促进节水活动,为保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展提供有力的法治保障。《条例》共6章52条,主要规定了以下内容:一是坚持党的领导。二是加强用水管理。三是完善节水措施。四是强化保障监督。五是严格法律责任。



日报云阅读

扫码阅读《条例》全文

短网址: http://shouji.lyd.

com.cn/n/1177264



## 第三届“民主:全人类共同价值”国际论坛成功举办

3月20日,第三届“民主:全人类共同价值”国际论坛在北京举办。来自多个国家、地区和国际组织的200余名嘉宾围绕“民主与治理现代化”“数字时代的民主与法治”“人工智能与民主的未来”“多极化世界中的民主与全球治理”等议题展开讨论,共商民主真谛和互鉴之道。

论坛由中共中央宣传部、国务院新闻办公室主办,中国社会科学院、中央广电总台、中国外文局承办。(新华社发)



## 黄茅海跨海通道高栏港大桥合龙

3月20日,随着高栏港大桥主跨合龙梁段的最后一块焊缝精准焊接,由中交路建承建的黄茅海跨海通道高栏港大桥合龙。

黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一超大型跨海工程,跨海段由高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥组成。高栏港大桥主梁采用分幅钢箱结构,由两个钢箱梁及横向连接箱组成,钢梁共有96个节段,钢结构总重3.8万吨。

黄茅海跨海通道连接珠海市和江门市,线路全长约31公里。项目建成后将进一步完善大湾区跨海跨江通道群,助力高质量发展。(新华社发)



## 渔光农光互补赋能塌陷区治理

这是3月20日拍摄的微山县驪城镇利用采煤塌陷区约3600亩水面建设的渔光互补项目。

山东省济宁市微山县驪城镇统筹推进采煤塌陷地综合治理与清洁能源开发,采用“农光互补”“渔光互补”等模式,引入中国华能集团、湖北能源集团等企业,建设集光伏发电、农业种植、渔业养殖、生态修复于一体的光伏电站项目,提升采煤塌陷地综合利用效能,推进特色农业发展,助力乡村振兴。(新华社发)

## 858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

新华社北京3月20日电 全国春灌工作目前正由南向北有序展开。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠20日接受新华社记者采访时表示,春灌历来是水利部门工作的重点。各级水利部门正在积极做好春灌的组织、协调、指导和调度,稳定灌溉面积,实现应灌尽灌。

今年春节前后,黄河中游、黄淮海平原地区多地普降雨雪,冬麦区土壤墒

情普遍较好,今年春灌开灌时间较往年晚10天至半个月。

“数字赋能科学灌溉是今年保障春灌的主要新措施。”陈明忠说,各地发挥灌溉试验站作用,依托数字孪生灌区建设,加强相关信息的融合应用,根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需耗水规律,通过模型平台和知识库,自动生成并适时优化调整智慧灌溉方案,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化。

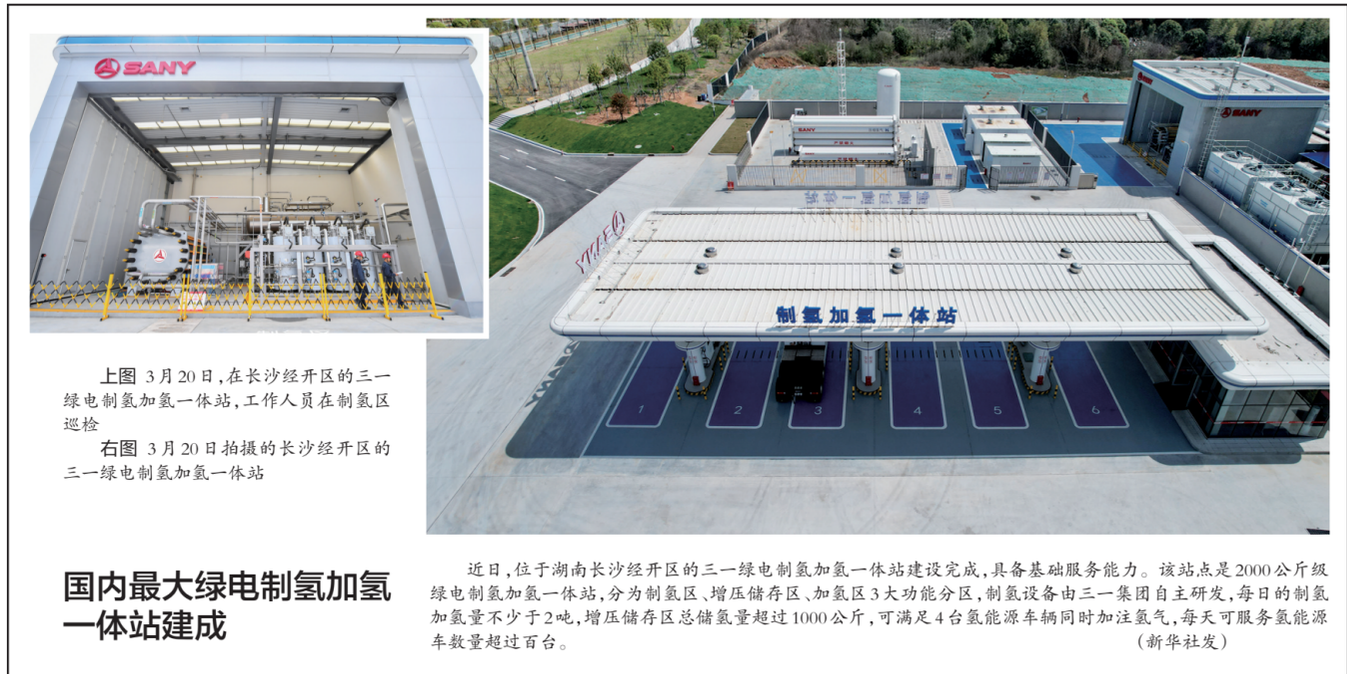
据介绍,今年春灌工作中,山东省位山灌区通过高效统一的数字孪生灌区平台,立足春播面积、引蓄水情况、土

壤墒情等信息数据,利用配水调度模型,优化生成适合当前灌季的供配水调度方案,同时使用水动力仿真模型进行预演。目前已浇灌良田50万亩,亩均用水量降低约10立方米,提高了水资源节约集约能力。

安徽淠史杭灌区依托数字孪生灌区系统监测,于今年2月中旬发现寿县大井水库蓄水仅1700余万立方米,难以满足本区域春灌用水需求,随即调蓄灌区上游降雨来水,实施错峰引水充库。目前,大井水库蓄水达3300万立方米,可保障今年春灌用水需求。

灌区是粮食稳产保供的基础。陈明忠表示,去年实施的581处大中型灌区现代化改造项目目前已进入扫尾阶段,共新增恢复改善灌溉面积超过3500万亩,将在今年春灌中发挥效益。同时,去年受海河、松花江流域洪水影响的69处大中型灌区250多万亩灌溉面积正在加速修复,并采取临时性措施保障作物灌溉。

“通过增发国债和中央预算内资金支持,今年将启动实施1200余处大中型灌区现代化改造升级,进一步完善灌排工程体系,夯实粮食安全水利保障。”陈明忠说。



## 国内最大绿电制氢加氢一体站建成

近日,位于湖南长沙经开区的三一绿电制氢加氢一体站建设完成,具备基础服务能力。该站点是2000公斤级绿电制氢加氢一体站,分为制氢区、增压储存区、加氢区3大功能分区,制氢设备由三一集团自主研发,每日的制氢加氢量不少于2吨,增压储存区总储氢量超过1000公斤,可满足4台氢能车辆同时加注氢气,每天可服务氢能车辆数量超过百台。

该站是三一集团自主研发,每日的制氢加氢量不少于2吨,增压储存区总储氢量超过1000公斤,可满足4台氢能车辆同时加注氢气,每天可服务氢能车辆数量超过百台。

## 美国得州与联邦政府因非法移民问题“斗法”不休

围绕边境安全与移民潮,美国得克萨斯州与联邦政府缠斗不休。一项被美国联邦政府指责为“僭越、违宪”的得州法律19日先是在美国联邦最高法院获“放行”,随后又在联邦第五巡回上诉法院被暂时“叫停”。

舆论分析认为,随着总统选举临近,围绕移民问题的争斗恐愈发白热化。

得州政府认为,州政府有权在边境移民危机持续的情况下采取行动。得州刑事司法局发表声明称,已做好准备依法应对非法移民入境;得州治安官协会执行董事斯科勒·赫恩同样说,得州的治安官办公室已就相关执法准备了一段时间。

多名共和党籍州长表态支持阿博特,指责联邦政府在相关执法上做得不够。

白宫:得州在违宪 白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔说,得州这项法律“有害且违宪”,将在制造混乱的同时加重执法负担。

美国司法部今年1月发起诉讼,指控得州这项法律违反美国宪法和联邦法律,且与最高法院2012年判例相悖。该判例中,同为南部边境州的亚利桑那州一项打击非法移民的州法“折戟”联邦最高法院。

该州法生效,称它威胁到一个基本理念,即美国在处理移民问题上只能有一个声音。

然而,官司打到联邦第五巡回上诉法院,法官在未就这项得州法律是否违宪作出裁决的情况下,同意先暂停执行埃兹拉裁决,这项法律可于3月10日生效。

第五巡回上诉法院的决定致使美国政府向联邦最高法院提起紧急申请,以期“稳住”得州法律。然而,联邦最高法院在19日裁决中,以6比3的结果同意得州法律生效。

联邦最高法院19日的裁决不涉及这项得州法律是否违宪。该州法是否违宪目前仍在第五巡回上诉法院审理,这一法院的一个合议庭19日晚些时候裁定得州法律暂不生效,法庭定于20日听取控辩双方口头申辩。

尚不清楚下次裁决将于何时宣布。

墨西哥:坚决反对 舆论分析认为,这项得州法律如果执行,将对美国和墨西哥边境形势产生

洛阳日报 分类广告 声明·公告 欢迎刊登 各类广告 遗失声明 通知 注销公告 启事 婚姻公告 结婚纪念日启事 生日祝福 寿辰 乔迁之喜 金榜题名等美好祝福 咨询电话: 63217552 13721611416 河南省优秀律师事务所 河南省优秀律师事务所 河南省优秀律师事务所 律所地址:洛阳市洛龙区五环街中弘府邸D座102 接待电话:0379-60850118 遗失声明 ●编号为0411961092,姓名为王梓鸣,出生日期为2015年4月16日的出生医学证明丢失,声明作废。 ●汝阳县靳村卫生院开户许可证副本丢失,核准号为:J4936000105203,声明作废。 ●编号为K410559444,姓名为吴梦龙,出生日期为2010年9月6日的出生医学证明丢失,声明作废。 ●洛阳旺轩机械设备有限公司公章丢失,章号:4103030190805,声明作废。 ●寇磊位于偃师区太学路北侧锦城二期6号楼二单元2层东户,证号为偃国用2008-083209号的国有土地使用权证丢失,声明作废。 ●赵怡亭河南省招标代理从业人员岗位证书丢失,证书编号:45020221649,签发日期:2022年4月18日,声明作废。 ●原洛阳市国土资源局(组织机构代码证为00537321-X)在中原银行凯东支行开立账户的开户许可证丢失,核准号为Z49300002027,02,该证声明作废。