

身边故事看改革

“小巷人家”迁新居

本报记者 李家鼎

年关将近,刘大姐一家“双喜临门”。“新房到手,闺女明年年初结婚,正好用上!”装修操心费力,可刘大姐浑身是劲。59岁的刘大姐,本名刘金凤,天津市东丽区新立街道泥窝村人。2017年,城镇化的东风吹到泥窝村,按政策她家宅基地可享受定向还迁权益160平方米。刘大姐当时盘算:“换两套小两居,我和老伴一套,给闺女留一套。”2020年,新立街道10个集体经济组织(村)的2.6万余名群众定向还迁。谁料,包括刘大姐一家在内的625户群众却未能如愿。“姊妹几个对祖宅分配有争议,等商量好了,已经排到大后边。”刘大姐很懊恼。姊妹们也委屈,“咱是动得晚,可拆迁协议签了,咋说都不该没房!”

个中原因复杂。作为定向还迁项目,“新立示范镇”建设涉及村庄多、时间跨度长,前期群众还迁权益测算方法较为粗放,政策执行尺度不一。房源不足问题在后期集中暴露,“先签的吃了糖,后签的吃了亏”。“住房问题既是民生问题也是发展问题。”东丽区政协副主席、城市化办公室主任马迎春坦言,“这件事群众不满意,必须下大气力解决好。”若新建房源,程序复杂、周期漫长,刘大姐们等不起。出路唯有改革。全局观念,系统思维。全区范围内统筹调剂存量房源,向未安置群众提供多样化选择,同时以第三方评估机构确定的安置指导价和调剂房源市场价为基准,换算得出调剂房源价格。

这法子,刘大姐们能认可吗?“跟老街坊们处了半辈子,约好还迁后还住一块,现在把俺们一家内外头,那哪儿成!”起初,刘大姐断然拒绝。村干部杨淑云自告奋勇,登门相劝:“调剂房源位置好,出门就有大医院、菜市场,生活再提多方便!”实地看完,刘大姐也觉得好,可心里还有疙瘩。“本来就吃了亏,为嘛还要补差价?”“咱这是商品房,比还迁房地段好,价格自然高一点。算总账、长远账,不光不吃亏,还有赚头。”……一轮回入户走访、宣传、摸排,让“小巷人家”了解政策、理解改革。一来二去,有了变化。“街道社区的小

轻们,嘴皮子磨破、嗓子说哑,我看着都心疼。”账越算越清,刘大姐带头签约。看准了就抓紧干。从2023年8月起,东丽区先后两次统筹调剂区内存量房源,供未安置群众选择。刘大姐一家去年选了一套90平方米的两居室,今年8月又选了一套78平方米的两居室。截至目前,此前未还迁的625户群众,已有538户安居圆梦。依靠人民,改革才有动力;为了人民,改革才有意义。让马迎春惊喜的是,全区存量安置房源从2021年的9200余套降至目前的4000余套,“盘活存量与群众还迁双赢”。新房正在通风,窗户尽数敞开。初冬的寒风穿堂而过,刘大姐却毫不在意:“心里倍儿暖和!”



有效保护是利用的前提和归宿

常晋

文化遗产不可再生也不可替代,是历史留给我们的宝贵财富。对待文化遗产,保护与利用的关系必须想明白、处理好。

在主持二十届中共中央政治局第十七次集体学习时,习近平总书记强调:“秉持敬畏历史、热爱文化之心,坚持保护第一、合理利用和最小干预原则,推动文化遗产系统性保护和统一监管。”

散落在中华大地上的文化遗产,传承着源远流长的历史文化,维系着家国一体的民族精神,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。坚持保护第一,坚持最小干预原则,是文化遗产工作的立足点、出发点,也是我们不可推却、必须扛起的政治责任、文化责任、历史责任。

当下,许多地方积极推动文化遗产传承保护和开放利用,探索文旅融合发展路径。然而,利用失当、过度商业化问题也不同程度存在。或是野蛮利用、缺少维护,或是私搭乱建、不伦不类,或是建新拆古、损毁本体,种种做法不仅破坏了文化遗产的肌体,也割裂了原本的历史文脉。

文物失护、遗产损毁,是典型的舍根本而求末节、逐小利而失大义、弃主要而抓次要,令人痛心、让人愤怒。修订后的文物保护法强调“基本建设、旅游发展必须把文物保护放在第一位”,从法律层面进一步明确了利用与保护的关系,划定了“防止建设性破坏和过度商业化”“防止过度开发”等红线。明晰的法律要求,配合严格的执法监管,将为筑牢文物安全底线提供根本保障。

有效保护是利用的前提和归宿。文化遗产只有在与人民群众的互动中,才能得到更广泛的认知,不断焕发新的时代活力;也只有合理开放利用中,才能延续文化内涵,获取可持续的生命力。但所有的利用,都必须建立在有效保护的基础上,把有效保护作为合理利用的价值标准和守则。

北京要求使用主体评估开放利用对文物建筑的影响,科学制定并公布开放措施和计划;陕西西安针对市内古城墙,设置沉降监测点、水平位移监测点等点位8000余个,根据监测数据规范文化活动的范围、规模和形式。从实践经验看,遵循规律、遵守法规是合理利用的前提。利用前进行严谨的可行性评估,利用过程中做好实时监测与定期“体检”,才能让“保护第一”得到有力贯彻,让“用”的过程成为“保”的过程。

时代在进步,科技在发展,人类迸发的智慧和创造力,为统筹文化遗产的保护和利用,拓展了新空间。河北邯郸响堂山石窟数字展示中心,通过三维数据获取、建模处理、高清投影,完整复原相关文物风貌。既保护石窟本体,又实现数字留存,同时满足参观需求,一举多得。

文化遗产的保护与利用是一项专业工程、长期工程,须平衡好新与旧、人与物、用与管等关系。既有精细化保护,又有高水平管理和人性化服务,文化遗产必能在新时代熠熠生辉,为推进中国式现代化提供丰厚的文化滋养。

乌江三级航道贵州段开工建设

本报贵阳12月4日电(记者程焕)2日,乌江航运扩能工程乌江渡——龚滩三级航道建设工程在贵州德江港举行开工仪式,标志着乌江三级航道贵州段正式开工。该项目建设按三级航道通航1000吨级船舶标准整治乌江干流407公里航道和清水河支流24公里航道,旨在进一步保障乌江航道安全运行、提升通道效能,加快构建现代化高质量综合交通运输体系。

工程建成后,1000吨级船舶可从乌江渡通航至重庆龚滩,推动沿江交通、能源、大数据、文化、旅游等产业发展,对贵州省乌江沿线城市融入长江经济带等具有重要意义。

乌江是贵州最大的河流,自古以来就是乌江沿岸人民出行的主要交通通道。自2021年乌江水运全线复航后,贵州积极推动“走出去、运进来”货物双向贯通。“走出去”的贵州磷矿石、高钙石、玄武石等矿产品实现了常态化运输;“运进来”的回程货物逐步打开市场。

赵富林同志逝世



新华社南宁12月2日电 广西壮族自治区党委原书记,广西壮族自治区人大常委会原主任、党组书记赵富林同志,因病于2024年10月28日在广西南宁逝世,享年93岁。

赵富林同志逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。赵富林,1932年7月生,河北大名。1947年1月参加革命工作,1948年7月加入中国共产党。1947年3月起先后任湖北省光化县委秘书、组织部干事等。1950年5月起先后任湖北省襄阳县委组织部副部长、枣阳县委组织部部长、光化县委书记、荆门市委书记、荆州地委副书记兼荆陵县委书记、洪湖县委副书记等。1972年12月起先后任湖北省荆州地委副书记、书记。1985年12月起先后任湖北省委副书记、省纪委书记、省委副书记。1990年10月起任广西壮族自治区党委书记。1995年1月至1997年7月任广西壮族自治区党委书记,自治区人大常委会主任、党组书记。1997年7月至2002年1月任广西壮族自治区人大常委会主任、党组书记。2003年3月离休。

赵富林是中共第十三届、十四届中央委员,中共十三大、十四大、十五大代表,第八届、九届全国人大代表,1985年9月中国共产党全国代表会议增选为中央纪委委员。



12月2日,在安徽六安淠河国家湿地公园内,候鸟在此栖息。近年来,得益于淠河优良的水环境和水生生态保持,该湿地公园已成为候鸟南迁路线中的一块重要栖息地。邹俊摄(影像中国)

(上接第一版)“眼前不仅是一湖水,更是生产清洁能源的大基地。”中国长江三峡集团有限公司(以下简称“三峡集团”)所属长江电力白鹤滩电厂运行部运行三值值班主任陆现波说。

进入白鹤滩水电站左岸地下厂房,机房里8个巨大的圆柱状物体排成一排。“大坝右岸、左岸分别安装了8台百万千瓦水轮发电机组。”陆现波介绍,从200多米的高处飞泻而下的水流,推动水轮发电机组转动,机组每转动一圈便可发电约150千瓦时;每台机组运转一个小时能发出100万千瓦时的电,可满足400个普通家庭约1年的用电;水电站的16台机组全负荷运转,1天可发电3.84亿千瓦时。

“保障电力供应是首要任务。”陆现波介绍,“用电需求随时间、季节而变化。需要增加电站机组发电功率时,运行人员便会开启机组,并通过监控系统持续监测各项数据指标,由自动化程序检查组‘健康’状况,确保其安全稳定运行。”

浩荡江水在这里汇聚成的巨量绿电,沿着密布的特高压线跨越山河,7毫秒左右就被“闪送”到2000公里之外的江苏、浙江等地,向东部地区提供源源不断的清洁电能,为电网安全稳定运行和“西电东送”提供有力支撑。

勇攀技术“珠峰”

百万千瓦水轮发电机组,旋转部件重量超3200吨,运行时如何确保稳定?记者拿出一枚1元硬币立于机组

的蓝色顶盖上,硬纹纹丝不动。“机组旋转时像一个巨型陀螺,要保证这样的庞然大物平稳运行,容不得半点偏差,挑战巨大。”三峡集团所属三峡建工白鹤滩工程建设部机电项目部工作人员胡天力自豪地说,“直径约16米的机组,核心振动摆度幅值只有50微米。这一切,都是科研攻关的成果。”

若要大幅度提高装机容量,水轮发电机组如何提高效率?大功率定子绕组如何绝缘?发电机怎样冷却?……百万千瓦水轮发电机组设计之初,一项项技术难题摆在工程师眼前。

坚持以科技创新为引领,三峡集团联合哈尔滨电气集团有限公司、中国东方电气集团有限公司等单位,针对百万千瓦水轮发电机组开展10余年攻关,破解一项项技术难题,带动水力设计、基础材料、加工工艺、安装调试等全产业链升级。

“升级不是简单的加法,所有环节都要精益求精。”胡天力说,“简而言之,就是追求容量大、技术新、性能优、中国造。任何一个参数指标有瑕疵都不能过关,以最高标准、最优工艺、最严管控,奋力攀上这座世界水电行业的‘珠峰’。”

水轮机效率高达96%以上,发电机效率达99%……一次次攻坚克难,带来一项项重大技术突破,水电站的许多关键技术做到了世界之最。

智慧赋能运维

与100层楼齐高的双曲拱坝,空间约为1万个标准泳池的地下洞室群。如此庞大的白鹤滩水电站,全面“体检”一次要花多久?

在现场·厉行节约 反对浪费

临近大雪节气,鲁西北平原上的麦田披上霜衣。

在山东省禹城市的田野里,种粮大户张树军穿着厚实的棉衣走在田埂上,时不时蹲下身子,扒开麦苗,查看墒情,“长得不错,肥水跟得上,天再冷点,浇上‘冻水’,麦子过冬算稳当了。”

张树军是禹城市尚信齐盛种植专业合作社理事长,忙完秋收,就紧锣密鼓种下了1200多亩麦子。“俺打小就跟麦子打交道。”张树军说,“过去谁敢种这么多麦。那会儿家伙不给力,庄稼收不干净,地里落下的麦穗多着嘞。”

对于上世纪70年代出生的张树军来说,捡麦穗是童年最深的记忆。“那时候,一放暑假,半大孩子就挎着小筐,满地捡麦穗,麦芒扎得手火辣辣地疼,可一想到有白馍馍吃,就浑身是劲儿。”张树军说。

“现在收完麦,想捡个麦穗可难了。”张树军指着仓库里停着的“大铁牛”介绍,“合作社里联合收割机、自走式喷药机、播种机、旋耕机,啥都有。就说那联合收割机,装上北斗导航,智能得很。割起麦来,又快又直溜,粮食损失少。现在想看机收效果咋样,只能蹲下仔细找麦粒。”

张树军的合作社里,农机手齐右亮是个名人,他开了20多年收割机,对机器的脾性摸得透。“以前的背负式收割机,开起来费劲,还老是落下麦穗。现在这自走式的,马力大、割幅宽,还有智能监测。一有漏粮,立马报警,咱能及时调整。”老齐摸着身旁的收割机,满是自豪。

减损就是增产。小麦生产链条中,机收减损是重要一环。据测算,全国小麦机收环节损失率平均降低1个百分点,相当于挽回粮食损失25亿斤。

机收减损,好机械、好机手协同发力。齐右亮细数自己的减损窍门:收割前,先瞅瞅小麦的成熟度,把握最佳收割时机;收割时,稳稳地控制割台高度和行驶速度;平日里,对机械精心检修保养,绝不让机器带“病”下地。

禹城市每年举办的“机收减损大比武”,齐右亮津津乐道。“比赛当天,十里八乡的农机手都聚在一起。”评判机收效果的关键一环是“捡麦粒”,评委们分头蹲下身子,用手拨开秸秆和表层泥土,仔细查看是否有遗漏的麦粒。“就看谁收得快、丢得少,那才是真水平!”齐右亮说。

更新农机、培训机手,与前几年相比,禹城市机损率降低了1个百分点,张树军的合作社也跟着受益。“今年小麦亩产1400多斤。”张树军粗略算过一笔账:1200多亩地,今年麦收期间机损率在0.8%左右,比去年降低0.5个百分点。

“别小看这‘0.5’,光收割环节就能减损7000多斤麦。”夕阳下,麦田泛着金光,张树军站在田边,望着青青麦苗,声音洪亮:“从捡麦穗到查麦粒,庄稼人算的是节粮账,节粮账就是丰收账。机收减损,不仅是农田里的小事,更是粮食安全的大事。”

市场监管总局推动建设市场监管信用修复全国统一平台

本报北京12月4日电(记者林丽鹂)市场监管总局近日宣布推动市场监管信用修复全国统一平台(以下简称“统一平台”)开发建设,预计将于今年年底或明年年初上线,全面支撑高效办成信用修复“一件事”。

统一平台建成后,将为经营主体提供违法失信信息查询、信用修复申请服务。经营主体只需通过国家企业信用信息公示系统首页的电子营业执照登录统一平台,即可一键获取行政处罚、经营异常名录、严重违法失信名单等违法失信信息,全方位了解自身信用状况。全国各级市场监管部门公示的各类违法失信信息,经营主体均可一键申请信用修复,通过跨省数据传输通道,实现异地信用修复。其他部门在国家企业信用信息公示系统依法公示的行政处罚等违法失信信息,也会在统一平台设置弹窗提醒,一键告知经营主体信用修复的渠道,助力经营主体信用修复。

一版责编:杨旭 张帅斌 殷乐 二版责编:于景浩 姜波 李安琪 三版责编:蒋雪梅 郭岩岩 张曾 四版责编:袁振喜 杨烁壁 陈震