

近期举行的中央城市工作会议为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。会议部署的将来一个时期城市工作七个方面的重点任务中,“着力建设绿色低碳的美丽城市”是其中之一。

城市,承载着人们对美好生活的向往。各地要以建设绿色低碳的美丽城市为抓手,推动城市高质量发展,让人民群众在人与自然和谐共生的现代化城市中共享自然之美、生命之美、生活之美。

持续攻坚,巩固城市生态环境治理成效

湖南岳阳,拥长江、揽洞庭,大小河流织成水网,是远近闻名的“化工重镇”。曾经,因产业粗放发展,水质恶化、湖面萎缩、湿地退化等问题接踵而来。

为守护好一江碧水,当地把沿江化工企业生产基地整体转型,搬迁到了7公里外,同步进行土壤修复。破解“化工围江”的同时,实施“十年禁渔”、重塑长江岸线、治理农业面源污染……如今,长江岳阳段连续7年水质优良率100%。

生态环境部环境规划院副院长万军介绍,城市是我国人口最密集、社会经济活动最集中的区域,也是资源能源开发利用强度大、污染排放集中、生态环境问题集中的区域。党的十八大以来,我国以京津冀及周边、长三角、粤港澳大湾区、成渝城市群等为重点,全面加强城市生态环境保护治理,取得显著成效。

要看到,城市生态环境治理成效仍需巩固。目前,我国仍有部分城市空气质量尚未达标,县级城市黑臭水体仍需攻坚,城市环境基础设施不完善等问题依然存在。此次会议要求,采取更有效措施解决城市空气治理、饮用水源地保护、新污染物治理等方面的问题。

天津市采取行动进一步加强机动车污染治理,北京推广基膜气膜技术加强工地扬尘精细化管控,山西太原将持续推进城乡生活污水治理,上海设立研究平台聚焦新污染物人体健康效应等加强研究……

各地解决城市突出生态环境问题,全面提升城市生态环境质量。

协同发力,推动城市全面绿色低碳转型

全区叉车电气化比率达到60%以上,40辆氢能重卡和16辆氢能环卫车投入运行,已建在建绿色建筑约1400万平方米……山东济南新旧动能转换起步区位于黄河岸边,入选国家首批减污降碳协同创新试点,绿色低碳发展取得显著成效。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节,城市是绿色低碳转型的关键区域。此次中央城市工作会议进一步要求推动减污降碳扩绿协同增效。

受访专家表示,推动城市绿色低碳发展,要大力发展绿色产业和绿色服务业,加快城市交通运输与能源体系融合发展,推动交通基础设施绿色低碳改造,严格执行建筑节能降碳强制性标准,提升新建建筑中星级绿色建筑比例,加快既有建筑节能改造等。

浙江省杭州市钱江新城中央商务区,地下车库实现感应智能照明,屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放,持续探索建筑的绿色节能成效;重庆加快“无废城市”建设,将进一步提升固废资源化利用,加快补齐生活垃圾分类收运设施能力短板;天津市公交车、出租汽车新能源占比分别达到85%和69%,中心城区绿色出行比例达到76%,将进一步推进交通运输可持续发展……

公众环境研究中心主任马军指出,下一步各地要从传统的末端治理转向生产生活方式绿色低碳转型,通过调整能源结构、产业结构、交通运输结构等各方面各链条协同发力,统筹减污降碳扩绿以及高质量发展,打造城市靓丽的“颜值”,提升市民的生活质量。

和谐共生,建设人与自然和谐共生的城市

城市不仅是人类集中生产生活的家园,也是丰富的生物物种栖息地。

作为超大城市之一,北京市首创自然带为动物营造栖息地,营造558处自然带,通过小微湿地、人工鸟巢、昆虫旅馆等,编织出一张生机勃勃的生物多样性网络。颐和园后溪河、翠湖湿地、奥林匹克森林公园等示范区域,已成为苍鹭驻足、野兔栖居的城市秘境。

万军表示,丰富的生物多样性和稳定的生态系统为城市居民提供了优质多样的绿色空间,维护了城市生态安全,构筑了城市“自然之美”;丰富多样的动植物群落构成城市绿色空间的核心景观,改善人居环境质量的同时,提供游憩和休闲空间,极大地支撑城市的“生命之美”;发展绿色经济和生态产业,促进生态产品价值实现,提升城市吸引力和竞争力,城市生物多样性赋能城市“生产之美”。

建设美丽城市,要坚持人与自然和谐共生,不断提升城市生物多样性。专家指出,要尊重自然、顺应自然、保护自然,维护城市生态系统完整性,增加蓝绿空间,构建城市自然生态体系。坚持基于自然的解决方案,尽可能尊重山川、河流、湿地的自然特征,更多采用乡土物种,开展生态保护修复,建设富有生命力的城市。

人民城市人民建。要坚持全民行动,不断提高城市居民生物多样性保护意识,让生物多样性保护为城市增光添彩。

神州大地上,一座座美丽城市,将铺展出一幅幅蓝绿交织、草木葱茏、生物多样、人与自然和谐共生的美丽图景。

新华社记者 高敬
(新华社北京7月22日电)

一根甘蔗“两头甜”

——把地方特色产业做优做强之一

放眼八桂大地,物联网、卫星遥感、人工智能等新技术正深度融入甘蔗生产各环节,大幅提升了作业效率;一批“桂字号”优良品种扎根广袤田野,让蔗农不再为选种发愁……如今,甘蔗依旧节节拔高,蔗农肩头的担子却轻了许多,日子的好头更足了。

一根甘蔗“两头甜”,一头连着蔗农,一头连着糖企。全链条转型不仅改变了田间地头的种植场景,更沿着产业链延伸至加工环节。

走进广西来宾市糖凤凰有限公司,这里早已不见浓烟滚滚、噪音刺耳的景象,取而代之的是现代化生产线和自动化设备。“总书记2023年来这考察时,进入生产车间察看制糖工艺和作业流程,在公司展厅了解糖业产品种类及市场份额和发展趋势,强调‘要按照高端化、智能化、绿色化要求,加大科技创新力度,延伸产业链、提高附加值,不断提质、降本、增效,推动高质量发展’。”来宾东糖集团党委书记林伟民指着墙上巨大的屏幕——整个制糖生产线清晰可见。

进入榨季时,糖浆的流量、结晶的温度、包装的速度……一切尽在数智掌控之中。“全流程可视化、标准化,质量、效率都上去了。”林伟民说,集团正深入贯彻落实总书记关于“提质、降本、增效”的要求,去年以来已投入逾2亿元改造升级制糖生产线,提升数智化水平。“刚过去的这个榨季,产糖率、打包率都破纪录了!”

“一根甘蔗实现‘吃干榨尽’。这是一个附加值很高的产业!”习近平总书记对糖业循环经济的关心关切,激励着行业从业者不断延伸产业链,把甘蔗“榨”出更大的价值,实现“从一根甘蔗到全产业链增值”。

曾经,我国甘蔗产业囿于“小、散、弱”,“千家万户小生产”难以招架“千变万化大市场”。如今,这一产业在与生物技术、食品工程等领域的跨界融合中,迸发出澎湃活力。

云南、海南、广东也是全国重要的蔗糖产区。在产糖大

我国牵头制定

全球首个光伏直流领域国际标准发布

据新华社北京7月22日电(赵文君、黄昊宇)记者22日从市场监管总局获悉,由我国牵头制定的全球首个光伏直流领域国际标准《分布式光伏接入低压直流系统及用例》近日正式发布。

这一标准聚焦分布式光伏接入低压直流系统的典型场景与关键技术,系统梳理了全球范围内相关典型案例,总结了光伏直流接口装备的技术演化规则,明确了

低压直流系统在系统控制、故障响应及稳定运行等方面的技术指标要求。该标准为分布式光伏开发与新型配电系统建设奠定了基础,为全球分布式光伏产业的发展提供了指南。

标准由上海交通大学和华能江苏综合能源服务有限公司牵头,与来自德国、美国等14个国家的专家组成工作组,历经4年协同合作,共同完成了标准的编制。



7月22日,2025年民体杯全国龙舟比赛在贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远古城开幕,来自全国各地的10支龙舟队伍参加。赛事期间同时举办非遗展演、“龙神嫁妹”主题巡演等丰富多彩的活动。

新华社记者 杨文斌 摄

17个新职业 42个新工种发布

据新华社北京7月22日电(记者 刘夏村、姜琳)记者22日从人力资源社会保障部获悉,17个新职业、42个新工种正式发布。

其中,17个新职业包括:检验检测管理工程技术人员、养老服务师、跨境电商运营管理员、无人机群飞行规划员、装修管家、工伤预防咨询师、电子电路设计师、室内环境治理员、家政服务经理人、电力可靠性管理员、电力

聚合运营员、农村集体经济经理人、代用茶加工工、咖啡加工工、碳纤维制品成型制作工、铁氧体磁体制造工、钢结构装配工。

人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍,这次发布的新职业和新工种,反映了新质生产力创造的就业新赛道,见证了高品质生活催生的就业新空间,主要特点体现为新技术驱动、新业态催化、新消费孕育。

2025年医养结合示范项目创建启动

据新华社北京7月22日电(记者 李恒、董瑞丰)国家卫生健康委22日公布的《医养结合示范项目工作方案(2025年版)》明确,今年国家卫生健康委继续开展医养结合示范项目创建,每2年开展一次评估,每次命名示范县(市、区)、示范机构各100个左右,2030年完成创建工作。

根据方案,全国医养结合示范县(市、区)要鼓励社会力量兴办医养结合机构,通过公建民营或民办公助等多种模式支持社会力量参与医养结合。二级及以上综合性医院开设老年医学科的比例超过全国平均水平。本地所有养老机构能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务,医疗卫生机构普遍建立老年人挂号、就医绿色通道。

盛夏,阳光正烈。辽阔田野间,一株株甘蔗拔节生长,空气中弥漫着甘蔗特有的清香。

我们跟在“90后”“新农人”余才库身后,深一脚浅一脚踏进蔗垄间,身体不时被甘蔗叶子刮过,窸窣作响。

在察看了一番蔗林的情况后,余才库掏出手机点开App,伴随一阵旋翼转动声,一架植保无人机腾空而起,沿着预设路线在低空匀速飞行,机身下喷出的雾帘精准洒向蔗田。“过去靠人力喷药,耗时费力,每小时只能喷3亩到5亩。现在有了这伙计,一上午能喷几百亩,抵得上百十号劳力。”他操作娴熟,神情自若。

这里是广西来宾市国家现代农业产业园黄安优质“双高”(高产、高糖)糖料蔗基地。

2023年12月,习近平总书记在此察看了万亩甘蔗林和机械化作业收割场景,同蔗农、农机手和农技人员亲切交流。当得知大型甘蔗收割机一天能收割180吨至200吨甘蔗,相当于180个人工的工作量,总书记连连称赞,强调:“广西是我国蔗糖主产区,要把这一特色优势产业做强做大,为保障国家糖业安全、促进蔗农增收致富发挥更大作用。”

总书记的话说了大伙儿心坎上,也成了当地发展的指针。余才库的家乡来宾市,是广西甘蔗主产区之一。当地甘蔗种植面积逾200万亩,季系着约50万蔗农的生计。

“要积极培育和推广良种、提高机械化作业水平,建设好现代农业产业园。”牢记总书记的这一嘱托,余才库着力发展甘蔗规模化种植,推广良种良法,建设“双高”(高产、高糖)基地;推进甘蔗生产滴灌、水肥一体化建设;成立农机专业合作社,每年为300多户蔗农,1万多亩甘蔗地提供机械化作业服务……

“过去,家家户户分散种植,得‘看天吃饭’,付出和收成难成正比。现在甘蔗种植实现全程机械化,种蔗轻松多了。”看着眼前延伸到远方的大片甘蔗林,余才库说道。

“全国每三勺糖,两勺来自广西。”作为中国的“糖罐子”,广西糖料蔗种植面积和食糖产量连续34个榨季位居全国第一,在服务保障国家食糖供应安全中发挥着重要作用。在2024/2025年榨季,广西糖料蔗种植面积1135万亩、同比增加11万亩,食糖产量646.5万吨、同比增加28.36万吨。

新时代 新征程 新伟业 习近平总书记关切事

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

《农村公路条例》公布

停水通知

兹因迎泽西大街与新建路道路工程,定于2025年7月23日20时——7月24日8时在下列地区实施停水或低压供水:

迎泽西大街路北(西中环——普国路)

西矿街(西中环——普国路)

金阳路(西矿街——迎泽西大街)

春居北路,西苑北路

新建路路东(饮马公园巷——羊市街)

府西街路南(新建路——半坡西街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2025年7月22日