



## 坚定信心 开好局

我省第七届全国文明城市提名城市着力攻难点、补短板、强弱项,把为民惠民靠民理念贯穿创建全过程——

# 打赢全国文明城市创建攻坚战

■ 本报记者 张岳

2月18日下午,暖暖的阳光洒在亳州市政公园,市民三三两两坐在公园的木椅上,享受着惬意的午后时光。

“争创全国文明城市以来,我们不断加大公园保洁力度,还配备了小型机扫车,采用机械化作业与人工清扫的方式,确保地面达到‘席地而坐’的卫生标准。”亳州市政公园保洁公司负责人邹金芳说。

今年以来,第七届全国文明城市提名城市亳州、池州、淮南、六安进一步增强“时不我待、只争朝夕”的紧迫感,着力攻难点、补短板、强弱项,把为民惠民靠民理念贯穿创建全过程,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

2023年是第七届全国文明城市三年创建周期的最后一年,也是亳州、池州、

淮南、六安等市创建全国文明城市决战决胜的关键之年。在总评年、大考年、交卷年,四市着力攻难点、补短板、强弱项,努力打造信仰坚定、崇德向善、文化厚重、和谐宜居、人民满意的文明城市。

亳州市举全市之力创建全国文明城市,发布《亳州市2023年创建全国文明城市工作方案》,明确今年创建全国文明城市的目标和任务。“我们开展12项专项行动,着力攻难点、补短板、强弱项,推动解决城市治理‘顽瘴痼疾’,确保打赢全国文明城市创建攻坚战。”亳州市文明办相关负责人说,通过推动公益广告、市容环境卫生、交通秩序治理、物业管理提升等12项专项行动,解决城市治理中的“老大难”问题,不断满足人民群众对美好生活的需要。

人民城市人民建、人民城市为人

民。近年来,亳州市深入推进文明城市创建工作,聚焦补短板和民生焦点,全力打造“人人共建、人人共享”的文明城市。全面推动39项专项行动、专项整治“十大不文明行为”、相继发布“亳州文明20条”和《亳州市文明公约》,不断提升人民文明素养和社会文明程度。

在池州市,创建全国文明城市工作十大巩固提升专项行动正在进行,老旧小区、农贸市场、背街小巷等专项提升取得实效,城市的美誉度、群众的满意度显著提升,更多群众感受到文明城市创建成果。

“我们要坚持需求导向,更加注重为民创建,把为民惠民靠民理念贯穿创建全过程,及时回应解决群众诉求,不断提高群众的获得感、满意度和参与创建的积极性。”池州市文明办相关负责人说。(下转2版)

# 习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列



二月二十四日,国家主席习近平和夫人彭丽媛在北京钓鱼台国宾馆养源斋亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。  
新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京2月24日电 2月24日,国家主席习近平和夫人彭丽媛在钓鱼台国宾馆养源斋亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平欢迎西哈莫尼国王和莫尼列太后来北京查体休养。习近平指出,中柬建交65年来,不管国际风云如何变幻,中柬友谊历久弥新,中柬关系已经成为国际关系的典范。饮水思源,这要归功于中国老一辈领导人同西哈努克太皇陛下缔结和培育的深厚友谊。国王和太后陛下是中国改革发展的亲历者、见证者,始终关心中国发展,是中国人民的好朋友。

2020年我为太后陛下颁授“友谊勋章”,就是为了感谢太后陛下为中柬友好事业作出的特殊贡献。我们要接过中柬友好接力棒,让中柬“铁杆”友谊代代相传,书写中柬命运共同体的新篇章。

习近平强调,中国共产党正在团结带领全国各族人民以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。新时代新征程上,我们坚持和平发展、合作共赢。中方愿同柬方努力打造“钻石六边”合作架构,支持柬建设“工业发展走廊”和“鱼米走廊”,加快构建中柬命运共同体。中方将继续支持柬“国王工作队”开展工作,

给柬埔寨民众带来更多福祉。西哈莫尼和莫尼列表示,感谢习近平主席和彭丽媛教授对我们在华查体休养给予的周到安排和精心照顾。长期以来,中国为柬提供了无私帮助和支持,柬方深表感谢。我们一直密切关注中国发展,为中国取得的成就感到由衷高兴。柬方赞赏习近平主席提出的“一带一路”倡议和构建人类命运共同体理念,愿同中方一道,以柬中建交65周年为契机,深化各领域友好交流合作,让柬中传统友谊世代相传。王毅等参加会见。

## 安徽省第十四届全国人大代表名单

(111名,按姓名笔划排列)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 丁士启 丁德芬(女) 丁毅 万宝华<br>马军 马骏 王冰 王运敏 王启荣 王忠才<br>王建伟 王绍南 王敏(女) 王清宪<br>王翠凤(女) 车照启 方诗元 尹同跃<br>孔涛 古小玉 叶红义 田云鹏 印娟(女)<br>包信和 宁波 吕丹(女) 朱浩东<br>庄毓敏(女) 刘玉杰 刘庆峰 刘茜(女)<br>刘晓华 刘海泉 刘继忠 刘琴(女,回族)<br>刘惠贞(女) 闫永志 孙学龙 孙勇<br>杜应流 李必方 李发权 李杨(女) | 李锦斌 杨山红(女) 杨广奇 杨苗苗(女)<br>杨善斌(女) 吴劲 吴春梅(女) 吴家兵<br>吴梅芳(女) 何树山 何涛宽 余青青(女)<br>应勇 汪华东 张成伟 张志菊(女)<br>张志强 张肖 张君毅 张莉(女) 张道宏<br>张霞(女) 陈大伟 陈小妹(女) 陈安伟<br>陈军(女) 陈红枫(女) 陈武 陈静(女)<br>陈影(女) 罗云峰 罗平(女) 金葆康<br>周金波 周敏(女) 郑福洁 郑磊 赵皖平<br>胡晓春 俞书宏 费高云 姚金健 | 秦凤玉(女) 袁方 袁亮 袁斌 袁亮<br>钱三雄 钱柱仑 徐晓焯(女) 徐淙祥<br>郭国平 陶明伦 黄春燕(女) 曹仁贤<br>梁金辉 彭凤莲(女) 彭寿 韩永生(女)<br>韩永刚 韩再芬(女) 惠凤莲(女)<br>景汉朝 程翰(回族) 蔡达峰 潘东旭<br>潘保春 魏臻 |
|--|--|---|

(据新华社北京2月24日电)

## 郑栅洁在省疾病预防控制中心调研时强调 坚持改革创新提升疾病预防控制能力 坚决守护人民群众生命安全身体健康

本报讯(通讯员 宗承 记者 朱胜利)2月24日,省委书记郑栅洁赴省疾病预防控制中心调研疫情防控、疾控体系改革等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神,以时时放心不下的责任感,精准落实“乙类乙管”各项措施,坚持改革创新,提升疾病预防控制能力,坚决守护人民群众生命安全和身体健康,确保社会大局和谐稳定。省领导张韵声、费高云、任清华、陶仪声参加。

疾控工作在疫情防控中发挥了重要作用。郑栅洁来到省疾病预防控制中心南广场,察看指挥车、物资运输车、移动核酸检测实验室等设备,听取相关工作汇报。他指出,新冠疫情发生以来,省疾控中心及全省疾控机构按照“疫情就是命令、防控就是责任”要求,充分发挥“参谋部”“侦察兵”“战斗队”“宣传员”作用,为我省疫情防控取得重

大决定性胜利作出了突出贡献,向大家表示慰问和感谢。随后,郑栅洁走进微生物检验室和生物安全三级实验室,与专家亲切交流,询问新冠病毒核酸检测能力、检测流程、设备运行等情况,勉励大家继续发扬优良作风,动态追踪病毒株变异情况,准确掌握人群感染发病水平和变化趋势,为做好新阶段疫情防控工作提供专业技术支撑。省疾病预防控制中心迁建项目正在推进,郑栅洁来到项目沙盘前,详细了解项目规划、建设等情况,叮嘱有关部门要立足实际、着眼长远,加大支持力度,加快项目建设,争取早日建成使用。在突发公共卫生事件应急指挥中心,郑栅洁观摩省级疾病预防控制信息系统运行。他强调,要加快完善平战结合的机制,常态化开展应急演练,健全疫情监测体系和信息报告制度,提升监测预警的灵敏性和准确性,不断增强应急处置能力。

调研中,郑栅洁强调,当前,疫情仍在流行,病毒株还在不断变异,防疫工作不能有丝毫放松。要加强疫情监测和常态化预警能力建设,落实发热门诊、哨点医院、城市污水、重点场所和重点人群等常规检测,加快病毒株的实验室检测,确保疫情早发现早处置。要健全分级分层分流的救治机制,扎实做好应急医药物资生产保供,科学谋划实施疫苗接种工作,广泛开展爱国卫生运动,进一步提升新阶段疫情防控和应急处置能力。要深化疾控体系改革,坚持科学论证、适度超前,分清轻重缓急,提升软硬件水平,重点加强专业人才培养,优化存量,扩大增量,为疾控工作提供坚实人才保障。当前,全国两会召开在即,要更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,坚决防范重特大事故发生,为开好全国两会创造安全稳定的社会环境。

## 新时代新征程新伟业·安徽实践

### 黄山市加快建设“大黄山”生态型、国际化、世界级休闲度假旅游目的地—— 生态为底,全力打造“国际会客厅”

■ 本报见习记者 鹿嘉惠

文化是黄山的特色,生态是黄山的底色。作为我省唯一拥有文化自然“双世遗”、历史文化“双名城”城市,黄山市充分发挥山水、人文等资源禀赋,不断推进生态型、国际化、世界级休闲度假旅游目的地建设,全力打造“国际会客厅”。



2月12日,烟雨迷蒙,位于黟县西递村的一处民宿与周边环境相互映衬,显得格外古朴雅致。 本报记者 罗广心 摄

生态“含绿量”,转为发展“含金量”

沿着海拔1629米的六股尖,新安江的源头活水汨汨涌出,向东蜿蜒……六股尖位于黄山市休宁县鹤城乡新安源村,这个村落也被称作新安江、钱塘江、富春江“三江源头第一村”。流水何以清?背后是无数人的辛勤付出。

“自新安江流域生态保护补偿工作开展以来,这里的生态环境大大改善。村里开展无职党员设岗定责工作,专门设立环境保护监督岗和环境建设宣传岗。”黄山市休宁县鹤城乡新安源村党支部书记李发权介绍,经过持续宣传,村民生态保护意识明显提高,村民还自发成立护林队,投入护林防火、封河禁渔、村庄保洁、拆违控违、茶叶质价提升工作。

生态保护补偿机制实施起来并非一帆风顺。

“最初施行补偿机制的时候,很多人不理解,别说村民了,就连我自己也是一知半解。在村民看来,这个机制耗费精力物力,还得不到直接的实惠。”李发权告诉记者,经过几年探索,村民慢慢体会到了甜头,生态保护给这里的人带来了真正实实在在的实惠。

好生态,做活产业大文章。“随着生态环境的改善,新安源茶叶的名气逐渐打响,茶叶也卖上价了,去年,新安源银毫鲜叶每公斤均价达200元,最高价格达300元。”李发权说,全村有438户,其中98%的村民都种植了茶叶,茶产业是村里的主要收入来源。2022年,村里人均茶叶收入4500元左右,增幅15%以上。(下转2版)

## 王清宪在主持召开科大硅谷建设领导小组第二次会议时强调 以开放创新推动科大硅谷建设

本报讯(记者 吴量亮)推进科大硅谷建设,是省委、省政府谋划推进的一项重大工作。2月23日上午,省长王清宪主持召开科大硅谷建设领导小组第二次会议,研究2023年工作要点和相关工作,部署推动下一步工作。他强调,要坚持有效市场和有为政府更好结合,突出开放创新,强化工作协同,高水平推进科大硅谷建设,加快打造体现国家战略需求、服务高质量发展需要的创新之谷。省领导虞爱华、费高云、张红文参加有关活动。

王清宪指出,去年以来,科大硅谷建设全面展开,各项工作实现了从“0”到“1”的突破,品牌感召力和资源集聚力正在日益显现。要认真贯彻落实党的二十大精神关于实施科教兴国战略、人才

强国战略、创新驱动发展战略等一系列战略部署,按照省委工作要求,进一步谋深谋细思路举措,坚持以体制机制创新引领科技和产业创新,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,着力构建科技创新策源、新兴产业集聚的科产城融合示范区。要着力打造高品质空间载体,成就各类人才创新创业创造,努力实现“一栋楼就是一个创新联合体,一栋楼就是一个产业链”。要健全完善重大创新平台开放共享机制,高效运营科大硅谷全球校友事务部,广泛汇聚链接全球高端创新资源。要持续深化科技体制机制改革,加快构建高效的科技成果转化机制、人才激励机制和投融资模式,推动“科技—产业—金融”良性循环,着力打通科技创新策源地和新兴产

业聚集地的链接。王清宪强调,要充分发挥市场在科技创新资源配置中的决定性作用,坚持有效市场和有为政府更好结合,最大程度地整合资源、凝聚合力。要提升科大硅谷服务平台公司和各运营主体市场化、专业化能力,加快形成资源链接、成果转化、企业孵化、产业培育等全方位服务体系。要健全省市校三方合力工作机制,强化政策协同,增强工作的系统性、整体性、协同性。要完善传播体系,持续提升科大硅谷影响力 and 美誉度,感召更多人才和资源向科大硅谷集聚。会前,王清宪调研了科大硅谷服务平台公司,并出席科大硅谷核心区二期开园暨项目集中签约及三期动工仪式。

## 安徽省公开第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改情况

本报讯(记者 夏胜为)2021年4月7日至5月7日,中央第三生态环境保护督察组对安徽省开展第二轮中央生态环境保护督察,并于2021年7月20日反馈了督察报告。

安徽省委、省政府认真贯彻落实习近平生态文明思想,坚持把抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改作为衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的具体行动,及时制定整改方案,逐

一明确整改问题、任务、标准、责任,做到可操作、可检查、可考核。省委、省政府主要负责同志担任中央生态环境保护督察安徽整改工作领导小组组长,加强领导,多次深入实地督导调度,全力推进整改落实。2021年—2022年,省委常委会会议、省政府常务会议共研究部署生态文明建设、环境保护和突出生态环境问题整改等工作57次,省委、省政府主要负责同志对生态环境

保护工作作出批示276件次。省级负责同志常态化赴一线开展包保工作,省直相关部门开展调研包保工作180余次。全省上下认真落实整改方案,细化工作措施,拧紧责任链条,全力推进整改落实。

坚决落实“双碳”目标。研究制定碳达峰实施方案,启动实施三次产业高质量发展协同发展行动计划,积极培育绿色产业发展新动能。(下转3版)

## 记者走江淮

■ 本报记者 张敬波  
本报通讯员 沈佳

时下,油菜正处于抽薹开花期。在广德市杨滩镇月湾社区的油菜田里,大片油菜绿意盎然,长势喜人。“我们采用的无人机载药量是100升,飞一次可以喷洒20亩油菜。”2月21日,种粮大户张小平抓住晴好天气,利用

## 农机显身手 种田更轻松

无人机给田间油菜喷施肥料、杀菌剂。伴随着旋翼的嗡鸣声,一架无人机腾空而起,载着药液穿梭在油菜田上空,按照设定的路线匀速往返,短短几分钟就完成了10多亩油菜田的药液喷洒。“喷施硼肥,是为了防止油菜‘花而不实’;喷洒杀菌剂,则是为了防治油菜菌核病。”开春以来,杨滩镇农技站站长赵立科每天奔波在田间地头,及时了解

油菜生育进程及病虫害发生情况,现场指导农户加强田间管理。“无人机用于农业方面的好处主要体现在打药、播种、施肥3个方面,80亩油菜一个小时就能完成作业。”张小平是杨滩镇油菜种植大户之一,从2017年起,他就开始流转耕地轮作种植油菜,如今种植规模达700亩。(下转3版)