

6 2024年9月  
星期五  
甲辰年八月初四

第 1483 期  
区内资讯 免费赠阅

# 今日蜀山

JIN RI SHU SHAN

深入学习宣传  
贯彻党的二十大精神

中共合肥蜀山区委主办

在线阅读网址: <http://www.shushannews.cn> 联系电话: 0551-65121056



小萌宠  
撬动大产业

▶ 2 版

社区也有了  
合伙人

▶ 3 版

一秒一公里  
喝杯咖啡满电出发

▶ 4 版

## 曹哨兵来蜀山区调研生态环保工作和“中国环境谷”建设发展情况

9月3日上午,省生态环境厅党组书记、厅长曹哨兵率队来蜀山区调研生态环保工作、“中国环境谷”建设发展情况,与市有关部门座谈交流。市人大常委会副主任、区委书记王海霞,副市长王连贵,市生态环境局党组书记王煜,蜀山经济技术开发区党工委副书记兼管委会主任卢磊,区委常委、副区长樊建全先后参加。省市生态环境部门负责同志、蜀山区有关部门和属地负责同志分别陪同。

曹哨兵一行先后来到庐州公园

(蜀山区段)一期、董铺水库周边、运河新城合肥零碳中心产学研基地、运河新城市政设施综合园以及中贝新能源PACK生产基地、盛位科技、Fortescue氢能系统中国总部、合肥八中运河校区等项目,实地察看生态环境问题整改最新进展,认真听取“中国环境谷”建设发展、运河新城建设等情况介绍。

调研中,曹哨兵充分肯定蜀山区扎实推进生态环境问题整改工作成效,指出要深入学习贯彻习近平生态文明思想,落细落实党的二十届

三中全会对深化生态文明体制改革作出的重大部署,从严从实抓好生态环境问题整改,坚持举一反三、系统治理、标本兼治,确保生态环境质量持续向好、宜居宜业城市品质不断提升。座谈时,曹哨兵表示,围绕生态环境问题整改最新进展,认真听取“中国环境谷”建设发展、运河新城建设等情况介绍。

王海霞感谢省生态环境厅、市生态环境局长期以来对蜀山区的关心支持。她表示,蜀山区将始终牢记“国之大事”,坚决扛牢生态文明建设的政治责任,切实增强抓好生态环境保护工作的责任感和使命感,以钉钉子精神推动各项整改任务落到实处。积极承接省市重大项目,加快推进战略合作落地,培育壮大特色产业集群,发展新质生产力,不断增强高质量发展新动能,推动运河新城建设提质增效。

(区委办 陈三虎)

## 为办好人民满意教育汇聚强大工作合力

新学期开学,市人大常委会副主任、区委书记王海霞,区委副书记、区长杨森分别深入部分中小学、幼儿园,调研学校开学和教育工作情况,看望慰问一线教师和教育工作者。区领导张骏、王祖胜等参加。

9月2日上午,王海霞先后前往奥体小学、西园新村小学南校区教育集团嘉和苑校区、五中中学天鹅湖教育集团潜山路校区、望联路幼儿园和五中中学天鹅湖教育集团望岳校区,走进教学楼、操场、报告厅、食堂等处,实地察看校园软硬件设施投入使用情况,详细了解办学办园特色、生源人数、师资配备、校园安全等,鼓励支持学校办出特色、打造品牌,要求学校坚持“五育并举”,努力提高教育教学水平,为蜀山打造教育名区作出新的更大贡献。

调研中,王海霞强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和党的二十届三中全会关于教育工作的部署要求,坚持和加强党对教育工作的全面领导,立足蜀山实际,大力推进教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。要关心关爱学生身心健康,培养高素质专业化教师队伍,落实立德树人根本任务,帮助青少年走好人生的路,系好人生的“第一颗纽扣”,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要强化科技教育和人文教育协同发展,推动素质教育和特色教育相辅相成,教育引导培养学生培养创新思维,传承优秀传统文化,全面提高学生综合素质,大力推动教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。

王海霞强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和党的二十届三中全会关于教育工作的部署要求,坚持和加强党对教育工作的全面领导,立足蜀山实际,大力推进教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。要关心关爱学生身心健康,培养高素质专业化教师队伍,落实立德树人根本任务,帮助青少年走好人生的路,系好人生的“第一颗纽扣”,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要强化科技教育和人文教育协同发展,推动素质教育和特色教育相辅相成,教育引导培养学生培养创新思维,传承优秀传统文化,全面提高学生综合素质,大力推动教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。

王海霞强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和党的二十届三中全会关于教育工作的部署要求,坚持和加强党对教育工作的全面领导,立足蜀山实际,大力推进教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。要关心关爱学生身心健康,培养高素质专业化教师队伍,落实立德树人根本任务,帮助青少年走好人生的路,系好人生的“第一颗纽扣”,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要强化科技教育和人文教育协同发展,推动素质教育和特色教育相辅相成,教育引导培养学生培养创新思维,传承优秀传统文化,全面提高学生综合素质,大力推动教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。

王海霞强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和党的二十届三中全会关于教育工作的部署要求,坚持和加强党对教育工作的全面领导,立足蜀山实际,大力推进教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。要关心关爱学生身心健康,培养高素质专业化教师队伍,落实立德树人根本任务,帮助青少年走好人生的路,系好人生的“第一颗纽扣”,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要强化科技教育和人文教育协同发展,推动素质教育和特色教育相辅相成,教育引导培养学生培养创新思维,传承优秀传统文化,全面提高学生综合素质,大力推动教育体制改革创新,持续增强群众对教育发展的获得感、幸福感。

## 专题调研工业企业和项目建设工作

9月3日上午,区委副书记、区长杨森深入辖区部分重点工业企业和项目建设现场,专题调研工业企业和项目建设情况,走进企业展厅和生产车间,察看企业产品和生产线,详细了解项目进展,企业生产销售、安全生产、技术创新、市场拓展、增资扩产等情况,倾听企业发展需求,助力企业进一步做大做强。杨森勉励企业坚定发展信心、把握发展机遇,加快推动在建项目早日投产达效,加大企业技术创新(下转2版)

杨森一行先后走进德通河氢能科技(合肥)有限公司、中贝通信合肥动力电池项目现场,合肥布诺太阳能科技有限公司和安徽梦克斯航空科技有限公司,调研重点项目建设情况,走进企业展厅和生产车间,察看企业产品和生产线,详细了解项目进展,企业生产销售、安全生产、技术创新、市场拓展、增资扩产等情况,倾听企业发展需求,助力企业进一步做大做强。杨森勉励企业坚定发展信心、把握发展机遇,加快推动在建项目早日投产达效,加大企业技术创新(下转2版)

## 我为群众办实事 我为企业解难题

9月3日下午,区委副书记、区长杨森主持召开“蜀心办”系列活动的“我为群众办实事、我为企业解难题”(第二期)调度会,听取有关工作汇报,畅通群众、企业诉求收集、办理、反馈渠道,进一步推动为群众办实事、为企业解难题走深走实,助力全区经济社会高质量发展。区领导杨子铭、樊建全、王勇、车恂参加。

杨森强调,要进一步提高思想认识,把“我为群众办实事、我为企业解难题”作为政府重点工作之一,体现到履职尽责全过程各方面,及时回应群众、企业合理合法诉求,聚焦难点问题,落实具体举措,切实把好事办好、实事办实、难事办妥。要进一步夯实工作职责,下沉一线解难题,镇街吹哨、部门报到,齐心协力为企业、群众排忧解难。要统筹兼顾,综合施策,推动部门业务整合,充分运用“蜀心办”为企业服务平台,以改革的方式推动问题(下转2版)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 全区贯彻落实党的二十届三中全会精神研究谋划重点改革任务推进会召开

8月30日至31日,市人大常委会副主任、区委书记王海霞主持召开贯彻落实党的二十届三中全会精神研究谋划重点改革任务推进会。区委副书记、区长杨森,区委常委、区政府秘书长、区政协主席陈成朝出席会议并讲话。蜀山经济技术开发区党工委副书记兼管委会主任卢磊,区委副书记、区委党校校长刘智,区委常委、副区长参加会议。

王海霞在讲话中指出,要进一步抓好党的二十届三中全会精神的学习宣传贯彻,科学把握全面深化改革的工作要求。原原本本学习,广泛宣传宣讲,办好系列培训,把准改革方向,坚持问题导向,注重系统集成,奋力谱写中国式现代化蜀山篇章。

王海霞强调,要全力推动重点改革任务的落实。高标准打造“科大硅谷”蜀山园,持续推进“全域科创”2.0版,培育壮大都市型产业集群,推进创新体制改革,勇当科创产业融合发展新标杆。全力(下转2版)

## “蜀山科创行”走进省科学家企业家协会

为进一步推进全区科技创新工作,加快科技成果转化,加强对接合作,9月4日上午,区委副书记、区长杨森率队拜访安徽省科学家企业家协会,与省政府参事、省科学家企业家协会执行会长江海河,协会党委副书记、长三角院士科技创新研究院常务副院长张道祥,以及协会有关负责同志座谈交流。区领导邓九安,区直有关单位负责同志参加。

江海河代表协会对蜀山区一行的到来表示欢迎。他表示,省科学家企业家协会是由省科协主管的一级学会,由安徽省科学家、企业家组成,是安徽省省级示范学会。协会致力于为科学家企业家服务,为创新驱动发展服务、为提升全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,打造一流的科学家与企业家合作交流平台。以此为契机,协会将加强与蜀山区的交流互动,积极发挥桥梁纽带作用,在服务创新驱动发展、服务科学家企业家、科研平台建设等方面加强合作。

杨森介绍了蜀山区区情和科技创新工作。他表示,当前,蜀山区正深化与大学大院大所合作,创新“科创+城市更新”路径,推动更多优质项目、高端人才、创新资本(下转2版)

## 区政府与区总工会联席会议召开

9月3日下午,区政府与区总工会联席会议召开,听取区总工会2023年工作情况汇报,研讨讨论蜀山工人文化宫建设等有关工作,切实发挥政府与工会联席会议作用,助力推动工会工作高质量发展。区委副书记、区长杨森主持会议并讲话。区委常委、常务副区长王勇,区人大常委会副主任、区总工会主席程晓东,副区长车恂,区相关部门负责人参加。

会议要求,要始终坚持党建引领,牢牢把握工会工作政治性,坚持思想政治引领,充分发挥工会组织广泛联系职工群众的优势,始终团结广大干部职工跟党走。要不断夯实基层组织基础,加强工会自身建设,坚守服务职工理念,提升帮扶维权水平,结合蜀山实际,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励职工建功立业。要落实好会议议定事项,高标准、高质量推进工人文化宫建设工作。要进一步完善联席会议机制,提升运行水平,形成上下联动工作格局,更好推进全区工会工作,为蜀山区高质量发展贡献力量。

(区政府办 区总工会 刘亚萍)

## 三亚市崖州区人大常委会来我区考察

近日,海南省三亚市崖州区人大常委会党组书记、主任陈曦率队来我区考察高新技术产业发展工作。区人大常委会党组书记、主任沈成富,副主任程晓东,副区长车恂等陪同考察。

考察组参观了“科大硅谷”蜀山园硅谷大厦、安徽智能软件产业园和“中国环境谷”展厅,详细了解我区高新技术产业发展情况。

考察组表示,蜀山区借助打造“科大硅谷”的机遇,以“科大硅谷”蜀山园建设为核心,加快实施“全域科创”发展战略,以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力,持续推动科研成果区内转化、孵化、产业化,营造利于新质生产力释放的一流创新环境,在推动全区域、全过程、全要素科技创新上不断取得新突破。希望双方加强沟通联系、互相学习借鉴,共创两区经济社会高质量发展的新局面。

## 区政协举办学习贯彻中共二十届三中全会精神培训会

9月4日上午,区政协举办学习贯彻中共二十届三中全会精神培训会。区政协主席陈成朝主持会议并讲话。区政协副主席王峰、许文峰、林茵等出席。区政协全体委员,各镇、街、开发区政协工作联络组负责人等参加培训。

会议邀请了全国社会科学普及专家、安徽省社会科学院思想政治教育研究中心主任崔跃松为委员们授课,帮助大家深刻认识中共二十届三中全会召开的重大意义,更准确地把握全会精神,学习新时期提升委员履职尽责素养的方法。

会议强调,认真学习好、宣传好、贯彻好中共二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务和头等大事。广大政协委员要深化思想认识,提高政治站位,持续加强学习,不断提升自身素质和履职能力。会议强调,要争当“领”(下转2版)



## 校车“体检”迎开学

8月29日上午,交警蜀山大队中队组织开展开学前校车“体检”,逐一检查校车各项性能及安全措施落实情况,守护孩子们平安健康成长。陈军 陈三虎 摄

## 科技之光,点亮“开学第一课”

9月1日是新学期第一天,蜀山区多所学校的“开学第一课”,以“科学”为主题,各学校科学副校长纷纷带着先进科技成果走进校园,或向同学们展示科技神器的魅力,或带领同学们一起动手实操实验。

科技成果展示激发科学热情

“哇!大黄蜂、擎天柱,太好玩了!”合肥市安居苑小学教育集团西城校区“开学第一课”以“科技筑梦,创新未来”为主题,向学校1200余名同学展示了机器人科技,包括拼装机器人、科学小实验等。

中国科学院合肥物质科学研究院研究员、博士生导师、西城校区科学副校长周瑞峰给同学们带来了一场精彩的科技大讲堂,让孩子们在科学的海洋里探究奥秘。

“科技+”进校园 播撒科学火种

在合肥市振兴小学,中国科学院合肥物质科学研究院研究员、合肥市振兴小学科学副校长孙少明博士带领孩子们进行了一场趣味科普活动,让学生在轻松愉快的氛围中学习科学知识。

博士耐心地给同学们展示每个设计精巧的小游戏。展示结束后,同学们开始动手尝试。“声悬浮”“人体电池”“激光竖琴”“隔空取电”等妙趣横生的科技动手小游戏,让同学们乐在其中,想要一探其中奥秘。

科学小实验点燃“科学梦”

在合肥市西园新村小学北校区教育集团西园校区,中国科学院合肥物质科学研究院院长办公室主任、西园校区科学副校长滕雪梅带领团队为同学们开展了一场主题为“科技创新 强国有我”的“开学第一课”,给同学们演示了科学小实验《神奇的低温世界》,让同学们感受气球在低温世界里的汽化和液化的变化过程,以及柔软的树叶经过低温处理后脆化的变化过程。

科技点亮生活,创新成就梦想。近年来,蜀山区积极盘活辖区科技资源,与辖区的高校、科研院所等合作,邀请科学家和专家走进校园,让学生了解最新的科学进展和技术应用,激发他们的科学热情,让科学教育逐渐成为蜀山区义务教育的一张新“名片”。

(杨维 刘亚萍)