

民生观察

体校与普通学校联合办学,推动资源共享、优势互补——

体教融合如何发挥“1+1>2”效应?

■ 本报记者 武长鹏 本报通讯员 张珍

瞄准、射击,10环;继续瞄准、射击……5月16日下午6时,在亳州市体校激光射击训练室,亳州市第一小学六年级学生武唐一正在专注地训练,在其他场馆,跆拳道、拳击、武术、体操等项目的小运动员们,也在热火朝天训练。

“以前,家长总担心课外体育运动会影响孩子文化课成绩,还担心接送等问题。”亳州市体校副校长张龙告诉记者,体教融合是个难题,在过去很长一段时间,很多学校由于过多考虑升学压力而对体育锻炼认识不足,导致体育课经常被占用。

2020年12月,亳州市体校与邻近的亳州三十一中、第一小学签订了联合办学协议,互相选派人员担任副校长,探索通过资源共享、优势互补,共同推动体教融合,促进青少年健康成长。

“体校的文化课由两所合作学校承

担,学校体育项目的专业训练、参赛准备由体校承担。”亳州市教育部门负责人说,该市体校在三县一区布局青少年项目训练点,并派驻教练指导训练。

“出了校门就是体校,我每天写完作业就来训练。”武唐一说,他是体校招收的首批学员,去年在全省比赛中取得了良好成绩。由于时间安排合理,练习射击不仅没有影响武唐一的文化课,还让她更专注、更细心了,成绩一直稳定在班级前列。

练习竞走的杨言旭是亳州三十一中九年级学生,他不用出校门就可以在学校操场上接受体校教练的训练。

“参加竞走训练快了一年了,身体素质比以前强多了。”杨言旭说。学生家长孙梦媛告诉记者,她的孩子自从练习体操后,变得更加自信和勇敢了,学习上的畏难情绪也明显得到克服。

传统学校在抓文化课学习的同时,越来越重视体育锻炼;体校在抓运动员训练的同时,也更加注重人文和科学素质教育,致力培养“有头脑”的运动员。

“你这次小考成绩怎么样?”亳州市

体校激光射击教练程文君对一位小运动员说。射击训练开始之前,他贴心询问这位小运动员的学习情况。

在探索体校与普通学校联合办学工作中,小运动员的文化学习状态成为教练员考核内容之一。在日常体育训练中,教练员要对成绩退步的学生进行谈话提醒,若出现连续成绩退步的情况,则要暂停训练,待文化课成绩提高后再恢复训练。

亳州市三十一中副校长、挂职市体校副校长的李影告诉记者,开展体校与普通学校联合办学后,体校丰富的运动器材、专业的体育教练为体教融合提供了重要条件。在体校的帮助下,三十一中附属幼儿园成功创建了国家级手球特色学校;三十一中七、八、九级各设立1个体育特长生班,体教融合推动了体育技能进步、学生体质增强,促进了德技相长、齐头并进,有效地发挥出“1+1>2”的效应。

“我们积极拓展体教融合模式,目前,在三十三中、亳州学院附属学校等学校均开展了这类合作项目,由专业教练员

参与中小学生学习课后延时服务,通过开设体育特色课程,从中发现和培养体育后备人才。”张龙告诉记者,亳州市通过加快体教融合步伐,积极调整项目布局,将体校本部作为赛前集训机构和业余训练中心,将三县一区21个青少年项目训练点作为校外训练点,建立了以体校为龙头、县区为主干,训练单位为支撑的后备人才培养体系。

亳州市充分发挥体校的龙头作用,保障学生充分的体育锻炼时间,加强县区青少年体育后备人才培养,体育特长生、尖子生不断涌现。

“体育在‘五育’中的作用越来越受重视,从家长到学校开始形成一种共识:体育是教育不可或缺的一环。”亳州市政府相关负责人表示,该市将深入探索体教融合模式,筹建“一条龙”人才培养体系,计划整合9所田径传统项目学校、3所手球传统项目学校的教学资源,加强优秀体育人才培养,努力向省和国家体育专业队输送更多优秀人才,从而实现竞技体育、教育教学的双促进、双丰收。

芜湖以“席地而坐”标准打造干净城市

本报讯(记者 沈官石 见习记者 班慧)日前,芜湖市启动全面打造“最干净城市”三年行动,对标一流标准全面提升城市品质,让市民拥有更多的获得感、幸福感。

此次启动打造“最干净城市”三年行动,是芜湖蝉联全国文明城市“三连冠”后,进一步推深做实城市文明建设提出的新要求。该市将补短板、优服务,推广绿色生活方式,扎实推进垃圾分类、环境卫生提质、清洁能源利用等工作,以“席地而坐”为标准常态化开展全域深度保洁,以“绣花功夫”打造安全、干净、整洁、有序、设施完好的城市环境,以整体攻坚破解难点、打造试点、培育亮点,最终形成可操作、可复制、可推广的“最干净城市”芜湖标准和长效管理体系。

按照行动目标,芜湖市今年内力争30%以上街道的干净指数测评达到“干净街道”等级,城市重点区域公共环境面貌明显改善。到2023年,力争70%以上街道的干净指数测评达“干净街道”等级;到2024年底,干净测评指数达到100%,市民群众对打造“最干净城市”满意度90%以上,充分彰显山水相间、精致繁华的城市风貌。

马鞍山成功提交首件《海牙协定》申请

本报讯(通讯员 胡良平 姚杰超 记者 贾克帅)近日,安徽金晟达生物电子科技有限公司成功将其与荷兰生物补充专家马修斯·约翰内斯·佩特鲁斯·布洛克联合研发设计的一种“LED植物补光灯具”产品,通过国家知识产权局专利局外观设计国际申请系统进行了《工业品外观设计国际保存海牙协定》转交申请。

该件申请是《海牙协定》于2022年5月5日在中国生效后的一周内,马鞍山市成功提交的首件申请。

《海牙协定》是由世界知识产权组织WIPO管理的重要知识产权国际条约之一,是适用于工业设计领域的国际知识

产权协定,与《商标国际注册马德里协定》和《专利合作条约》(PCT)共同构成工业产权领域三大服务体系。协定在中国生效一周内,除了安徽金晟达生物电子科技有限公司外,还有小米、京东、TCL、华为、阿里巴巴等企业也进行了成功申请。

安徽金晟达生物电子科技有限公司是一家专注于营造更利于动植物生长或生产最佳光照环境设施系统研发、生产、销售的国家高新技术企业。该公司的申请成功提交后,意味着其产品设计在“海牙体系”覆盖的94个国家中获得国际保护。

安徽智能软件产业园在合肥揭牌

本报讯(记者 许蓓蓓 通讯员 方正)5月24日上午,安徽智能软件产业园签约揭牌活动在合肥蜀山经济技术开发区举行。活动现场,合肥蜀山区和科大国创签订合作协议。

此次蜀山区与科大国创共建的安徽智能软件园先行启动区将围绕“1+1+1+N”的建设目标,打造1个安徽软件创新示范园区、建设1个软件人才培训基地、培育1个省级软件产业公共服务平台、建设N个智能软件应用示范项目。

蜀山经济技术开发区相关负责人表示,安徽智能软件产业园总体规划约500亩,总建筑面积超过50万平方米,将依托蜀山经开区内科创资源集聚优势,重点围绕新能源节能环保和人工智能领域,全力引领城市数字化、智能化高质量发展,努力成为全省软件产业发展的核心区域。2021年,蜀山经开区数字经济规模超600亿元,占GDP比重超50%。

歙县“驻村夜访”听民声解民忧

本报讯(通讯员 钱功)近日,歙县结合信访事项“清仓见底”要求,建立常态化“驻村夜访”工作机制,深入农村基层,为群众办实事、解难题。

该县在“驻村夜访”工作中,由联系乡镇的县级领导牵头,联系乡镇的县直单位班子为成员,深入到所联系的乡镇指导督导工作;乡镇专班由乡镇党政主要领导、联系村的干部、村“两委”一委员、乡村振兴工作队组成,进村开展工作。专班成员要求做到“三必知”,即知民情、知民意、知重点;“四必去”,即群

众反映问题多的地方必去,矛盾纠纷突出的地方必去,工作推进有难度的地方必去,经济社会发展相对滞后的地方必去;突出“五必访”,即信访群众必访,矛盾纠纷必访,重点户必访,村民组长必访,村民代表必访。

目前,该县188个夜访工作专班走访3043户,收集群众反映各类事项5720件次,解决群众反映的惠民利民、安民富民和疑难复杂信访事项274件次,化解各类矛盾纠纷166起,化解信访积案13件,为民办实事580件。

桐城“监督一点通”解决群众急难事

本报讯(通讯员 潘月琴)“省道干线公路S337沿线一个废旧猪圈影响环境美观,并存在交通安全隐患,建议拆除。”日前,桐城市唐湾镇大塘村村民段祥林在小微权力“监督一点通”服务平台上反映此事后,唐湾镇纪委当天将此件转至大塘村“两委”办理。

村“两委”了解到反映的问题确实存在,迅速与猪圈所有者协商,并召开村民代表大会,3日内组织力量对废旧猪圈予以拆除。“反馈的问题很快解决,我很满意。”段祥林对前来自访的村纪委书记

华幸福说。“办得好不好,群众说了算。”唐湾镇纪委主要负责人王小韬表示,在转办同时及时回访,了解群众反映的诉求是否得到处理、对处理结果是否满意,切实提升群众的满意率和认可度。

小微权力“监督一点通”服务平台上线以来,桐城市聚焦解决群众操心事、烦心事、揪心事,强化基层小微权力监督,实现诉求一键反馈。截至目前,该市“监督一点通”服务平台共接到群众反映问题513件,已办结498件,办结率达97%。



近日,芜湖市弋矶山街道平安办组织志愿者走进荷塘社区开展主题宣传,通过发放信访宣传页、现场解答等形式,对群众关心的信访程序等问题进行讲解。 本报通讯员 陈洁 摄

学做香囊迎端午



5月23日,在亳州中药科技学校内,一名老师在指导学生制作中药香囊。当日,该校开展“学做香囊迎端午”活动,学生们在老师指导下,通过学习辨认中草药,制作中药香囊,感受中国传统文化。

本报通讯员 刘勤利 摄

长三角地方标准「智慧药房评价体系」发布

由我省医院牵头起草制定

民生资讯·旅游

怀宁举办蓝莓文化旅游节

本报讯(记者 陈成)5月22日,第五届怀宁蓝莓文化旅游节开幕,现场举行了十大蓝莓基地授牌、产业发展论坛等活动,并集中签约年产10亿片叶黄素胶囊、年产200万坩高性能新材料、怀宁县中央厨房及农产品全产业链等3个重大项目。

经过多年发展,蓝莓产业已成为怀宁县最具辨识度的产业,全县蓝莓种植面积突破7万亩,预计2022年综合产值达50亿元。该县目前有种植企业198家、深加工企业8家,初步形成从育苗到种植再到深加工的全产业链条。

记者走江淮

把计量关 守护好“粮心”秤

■ 本报记者 刘洋 本报通讯员 章洋

“你公司的电子天平检定合格。”近日,接到枞阳县粮食收储有限公司申请后,该县市场监管检验所所长李文彪一行随即赶赴企业现场办公,在近2个小时内为企业免费检定、校准了3台计量器具。

枞阳县有18家专门从事粮食收储、加工的企业,计量器具点多面广。精准检定计量器具是护航粮食收储公平的民生实事,为摸清底数,该县市场监管部门组织人员深入所有粮食收储、加工企业,逐户建立电子档案。

“一经发现有快到期的计量器具,我们一律上门实行‘四零’检定校准服务。”李文彪告诉记者,“四零”检定校准服务包括零费用、零距离、零耽搁、零跑腿。今年以来,他们共检定、校准计量器具212台,到期检定、校准率达100%。

前不久一场大雨后,枞阳县贤民粮油贸易有限公司负责人李贤根感觉公司用于收购粮食的地磅不准,便向枞阳县市场监管检验所求助。李文彪和同事们迅速赶到现场,对地磅传感器线路、控制盒等开展检查。他们发现控制盒进水,立即拆下、烘干、重装,再重新进行检定。

“那天,他们几个人忙了1个多小时,个个裤腿都湿透了,而且是免费服务。”李贤根感激之情溢于言表。

近年来,枞阳县着力提升粮食收储、加工计量器具检定和校准科技含量,新购进了容量器、电容电阻法水分测定仪等检定仪器,新建了2个社会公用计量标准,可检测包括加油机、天平砝码等23类计量器具。

“我们每年免费为市场主体和公用事业单位检定校准约2600台计量器具,为市场主体节约相关成本数百万元。”枞阳县市场监管局局长谢咬信告诉记者。

芍药绽放 开启“花样经济”

■ 本报见习记者 鹿嘉惠 本报记者 安耀武 本报通讯员 王锐

五月芍药花正艳。记者在阜阳市颍东区正午镇吴寨村种植基地看到,盛开的芍药花朵朵饱满、色彩艳丽,旁边有农民拿着锄头在锄草。

阜阳师范大学生物与食品工程学院的蔡健教授在这片基地建有试验田,用来研究“芍药属新品种功能培育”项目,通过杂交选育,力争在芍药切花、盆栽、景观造型等方面有所突破。

“阜阳的土壤干燥,适合种植业发展,基地现有600多亩,种有芍药、牡丹、益母草等植物。在政府的支持帮助下,我们和蔡教授建立产学研合作项目。”基地负责人张运玲告诉记者。

“基地种植了百亩油用牡丹,原有牡丹培育技术不能满足油用牡丹的生产需要,我就向蔡教授寻求帮助。”张运玲说,蔡教授利用分子育种技术,解决了传统杂交育种所需年限长的问题,提高牡丹选种效率,也让

牡丹花籽出油效率更高。提到芍药和牡丹的价值,蔡健如数家珍。他说:“芍药的根常做药用,花朵可供观赏,中药里的白芍就是芍药的根。牡丹更浑身是宝,花蕊可以用来做花茶,皮、根、茎可以做中药。基地种植的油用牡丹常用来榨油。”

这片基地不仅孕育了芍药新品种,也为当地村民搭建起就近务工的平台。“家里的地包给了基地,平时来锄草、打药,一个月收入千把块钱。”正午镇吴寨村村民王兰陵告诉记者。

目前,张运玲申报了安徽省中央引导地方科技发展专项资金项目,获得资金支持30万元,用于牡丹、芍药的引进、培育及机械化产业规模种植等。同时,通过此项目开展免费种植技术培训50人次,帮扶脱贫户15户。

“吴寨村拥有丰富的产业链,目前正加快推进富民、强村、兴业。”省财政厅驻吴寨村第一书记黄贤达告诉记者,今后将结合吴寨村的区位优势,利用好芍药、牡丹种植基地,打造集观光、餐饮、民宿、科教于一体的农业综合体。