



放流鱼苗现场

长垣市

125万尾鱼苗放流天然文岩渠

本报讯(记者李文奇)11月15日,长垣市农业农村局在黄河支流天然文岩渠九龙湿地公园举行2024年长垣市渔业资源增殖放流活动,此次放流共投放白鲢、鳊鱼和黄颡鱼鱼苗125万尾。

据悉,为了持续改善黄河水域生

态环境、建设生态文明城市,着力打造“两个示范”,长垣市农业农村局高度重视水生生物资源的开发利用和保护工作,把水生生物资源养护作为重要措施,积极开展渔业资源人工增殖放流活动。通过增殖放流活动,将有效增殖和保护水生生物资源、保护渔业

生态平衡、改善水域环境,为推动黄河流域生态保护和高质量发展起到积极的促进作用。

据长垣市农业农村局相关负责人介绍,为有效恢复和增殖天然水域渔业资源种群数量,保护黄河水域生态环境和生物多样性,促进渔业可持续

发展,该局将对放流区域进行日常巡护,加强巡查力度,严厉查处各类违法捕捞和破坏渔业资源的行为,巩固放流成果。同时,还将继续开展此类活动,加大渔政执法力度,切实保护好该市渔业生态资源,为建设美丽长垣作出新的贡献。

科普进校园
播种科技梦

活动现场

本报讯(记者张世彬)11月15日,一场别开生面的科普盛宴在获嘉县育才小学上演。此次“科技‘童’行·筑梦未来”科普进校园活动由新乡市科学技术协会、新乡市科学技术局、新乡市教育局以及获嘉县相关部门联合举办,旨在将科技的种子播撒在孩子们的心田,激发他们的科技梦想。

活动现场,新乡市科学技术协会科普大篷车让师生们“零距离”感受到科学的魅力。科普探究区、科普表演、科普乐园等多个互动板块,涵盖了光学、电学、力学等多种学科知识,让孩子们在动手实践中感受科学的魅力。在科普探究区,孩子们兴致勃勃地围观着一台科普设备。他们争先恐后地动手操作“窥视无穷”“合作运球”等科普展品,每一次操作都伴随着惊叹和欢笑。

六年级学生王博熙兴奋地说:“我与机器人石头剪刀布,看到它跳舞,还完成了许多工作,真是太有趣了!编程奥妙无穷,我以后也想制作自己的机器人。”

获嘉县育才小学校长王丽霞表

示,这次科普大篷车走进育才小学,不仅让师生们近距离感受到了科学的魅力,也为学校提供了宝贵的科普教育资源。学校将以此次活动为契机,构建科学课程图谱,创建电脑编程、创客空间、智慧剪纸等科技社团,进一步培养学生的科学兴趣,点燃他们的科技梦想。

获嘉县科学技术协会主席许永学也对此活动给予了高度评价。他表示,下一步,县科协将积极联系省市相关科普单位,争取更多的科普资源,同时协调县里相关的科普教育基地,与学校联合开展科普教育活动以及研学活动。此外,还将举办科普大赛、机器人大赛和编程大赛等活动,进一步激发青少年学科学、爱科学的兴趣,提高他们的科学素养。

此次“科技‘童’行·筑梦未来”科普进校园活动,不仅为孩子们带来了一场科技的盛宴,更为他们播下了科技梦想的种子。相信在未来的日子里,这些怀揣科技梦想的孩子们,定能在科学的道路上勇往直前,为实现科技强国梦想贡献自己的力量。

小菠菜大“钱途”
订单式种植辟新路

村民正在采收菠菜

本报讯(记者崔敬)眼下正值菠菜成熟时节,11月17日,在封丘县潘店镇康源家庭农场里,30亩成熟的菠菜郁郁葱葱,在此务工的村民正紧张有序地采收菠菜。经过采收、捆扎、装箱、称重等环节后,收购商将一箱箱菠菜装车,确保第一时间发往周边地区的各大商超和农贸市场。

“我流转了100多亩地,成立了家庭农场,探索种植菠菜、辣椒等特色农产品。”该家庭农场负责人蔡兰西介绍,今年农场种了30亩菠菜,采用订单式种植,销路无忧,效益良好。这几天菠菜采收,又吸纳了60多人前来务工。

发展规模化特色种植,不但给种植户带来了经济效益,让群众获得流转土地的租金,还带动了大批

闲置劳动力前来务工。既丰富了百姓的“菜篮子”,又让当地群众鼓起了“钱袋子”。

近年来,当地紧紧围绕“一村一品”特色产业发展思路,持续加大农村产业结构调整力度,以“短、平、快”特色种植为着力点,大力发展高产优质的大蒜、辣椒、菠菜等蔬菜种植产业。逐步走出一条发展蔬菜种植、振兴乡村产业、促进群众增收的致富之路。

