2024年11月19日 星期二 编辑:程满园 校对:杜家俊 版式:申宝超



长垣市

125万尾鱼苗放流

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、鳙鱼和黄颡鱼鱼苗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。



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

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 学也对此次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

"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

