

通州农业“青蓝”计划一线育才——

农田圈舍传帮带 干部新兵变精兵

日前秋播已经接近尾声,为更好地进行农田管护,21日,通州区农技站站长吴永军带着“徒弟”樊佳璐来到通州区西亭镇陆风玲家庭农场,在油菜、小麦田间现场,进行秋播作物高产栽培技术指导。

青年是乡村振兴的主力军,是推动农业农村现代化的骨干力量。今年以来,通州区农业农村局大力实施年轻干部素质提升工程,建立了青蓝结对导师帮带机制,规划了农业试验田,推选经验丰富的农技专家担任年轻干部的导师,在田间地头、圈舍池塘旁传授农业技能,让年轻干部长知识、增才干。

老专家专注农业几十年

通州共有农技专家260多名。虽然不少人已身处管理岗位,但他们依旧坚持走村入户,深入田间地头开展种植养殖技术指导,为通州的农业发展、农村繁荣、农民富裕贡献技术力量。

目前,通州十总镇菁乔质选家庭农场的精品螃蟹大量上市,每天通过快递的方式销往全国各地。“今年家庭农场的河蟹产量较往年增产了10%。”农场主陈亮介绍,这与区水产技术指导站党支部书记、正高级工程师蒋建斌经常带队为其提供技术支持息息相关。

蒋建斌从事水产技术25年,曾参与制定多项省市地方标准,获得7个实用新型专利。他首创提出“1132”生态养殖模式,集成了沿海地区优质河蟹“1132”生态高效养殖技术。蒋建斌介绍,2019~2023年,730亩示范点平均每年产优质蟹75.6吨,平均每亩产蟹103.6千克,比周围养殖户

产量增加11.2%左右。

通州区植保站站长张宏军则是30多年来一直将田间地头当成人生舞台,把为农服务当成终身事业,不断探索总结高产高效栽培模式及绿色防控新技术。近年来,张宏军先后组织实施了优质稻麦高产创建项目、小麦一喷三防项目、重大病虫害防治项目等20多项重大课题和项目,多次获部、省、市农业成果奖。

为把老一辈掌握的专业农业种植技术传承下来,通州区农业农村局副局长姚冰介绍,该局共组建了41对“青蓝结对”,要求导师不仅要向徒弟传授理论知识和业务技能,还要在项目实施、课题研究、论文写作、奖项申报、生产实践等方面给予指导,结合徒弟特点制订能力提升发展计划,重点在短板上下功夫。

“新力量”田间地头学本领

“上次水稻种植很成功,跟普通的稻谷相比,我们种植的稻谷颗粒大、空瘪少。一方面是使用了新品种,另一方面是运用了生物防控和精准施肥、用药、培管的科学种植方法。”近日,通州区植保站的三位导师带着“徒弟们”来到亲手种植的小麦试验田,一起回顾上季水稻种植的情况,并趁机向“徒弟们”传授小麦种植的农业技术。

今年6月,通州区农业农村局规划的“青蓝结对”农业实践基地正式启用。实践基地内的试验田主要分为水稻、小麦粮食种植区和蔬菜瓜果、玉米大豆复合种植区。“导师”带领“徒弟们”下田种植,让学员们亲自实践、全程参与农事操作的过程。“在他们操作过程中,及时发现问题、沟通交流,让

年轻同志得到快速成长。”通州区植保站副站长易红娟表示,要想成为一名合格的一线农技人员,需要田间亲自实践和“导师”手把手教学相结合。

“我们通过手把手指导、面对面传授、实打实操作,提高青年干部服务农业、指导生产的技术水平,可以切实解决农业专业技术干部断档、理论知识与实际操作脱节的问题。”张宏军说,单位鼓励徒弟积极参与导师主持的项目或课题,跟随导师深入一线学习专业技术,提高实践水平。

“青蓝结对”结硕果

近日,通州区畜牧兽医站站长吴锋为全站技术人员进行了《动物疫病监测采样技术》的讲座,大家围绕技术难点进行探讨。吴锋介绍,这样的讲座每两个月举行一次,主讲人大家轮流担任,已经持续了3年多的时间。

2015年,毕业于动物医学专业的吴锋进入通州区畜牧兽医站,虽然学过专业知识,也有相关工作经验,但真正从事重大动物疾病防控、畜牧业新技术推广等工作时,吴锋发现原有的知识根本不够用。

夏季养殖场内气温较高,为给动物降温,大多养殖户会采取喷淋的方式,吴锋刚入职时也觉得这样做没问题。但师傅钱志锋带他走访养殖户时说,喷淋会让养殖场在高温的同时变得高湿,反而

会加大动物中暑概率。遇到这种情况,应该立即通风。“很简单的知识点,但是师傅不说,我当时是不懂。”吴锋说。

钱志锋是通州区畜牧兽医站党支部书记,他除了教导徒弟专业技能,还为年轻人进步提供帮助。2022年,区畜牧兽医站选拔人才参加动物疫病防治行业的职业技能大赛。钱志锋积极协调训练场地,申请经费购买器材,邀请站内经验丰富的专家为年轻人提供技术指导。最终,吴锋在全市比赛中一举夺魁,代表南通市参加“第五届全国农业行业职业技能大赛江苏选拔赛(动物疫病防治员)”获得金奖,成为我市唯一获此殊荣的人员。

如今,吴锋已成为畜牧兽医站的中流砥柱,获得“省农业技术能手”“省五一创新能手”等荣誉称号。

“青蓝结对”要求导师既管8小时内的“田间管理”、又管8小时外的“修枝剪叶”,既传授专业技能、业务能力,又通过口耳相传、身体力行的方式,传递思想认识、优良传统、职业操守。“业务能力+思想教育”的双重“结对”下,像吴锋这样的年轻干部得到快速增长。截至目前,通州区农业农村局19名年轻同志获国家实用新型专利、省农业丰收奖、市农业技术推广奖,28名年轻干部在省市条线业务技能竞赛中获奖,展示了良好的业务素养。

本报记者 任溢斌 黄艳鸣

本报通讯员 宣颖



南通百年百戏百画 段昭南画作展举行

本报讯 (记者何家玉)昆曲《游园惊梦》、京剧《武松打虎》、通剧《陈英卖水》……一幅幅或浓或淡的泼墨画,演绎着一幕幕经典戏剧画面。20日,“南通百年百戏百画”段昭南捐贈华侨图书馆画作展,在伶工学社开幕,吸引了不少市民前来观展。

段昭南是著名的戏剧人物画家,2021年开始,他以“张謇先生建设南通新俗剧场、举办伶工学社,诚邀各地名伶来南通演出,交流,推动中国戏剧事业发展”为脉络,精心创作105幅作品,悉数捐贈给华侨图书馆,再现了张謇先生为中国戏剧事业发展所作出的贡献。

本次展出的有段昭南先生最新创作的20幅作品,还有华侨图书馆段昭南南通百戏艺术馆挑选的部分藏品。展览将持续至11月29日。



昨天,由江苏省文化和旅游厅、中国文联协会、南通市人民政府主办的“舞动新时代”2023年优秀广场舞队南通巡演在开发区能达剧院上演。来自江苏、上海、安徽、浙江、广东、广西等地的16支优秀广场舞队齐聚南通,为市民带来一场精彩的文化盛宴。

记者 杨镇潇 文记者 徐培钦摄

启东推进雨污水管网建设四大工程 让城市有“面子”更有“里子”

本报讯 (记者黄海)近日,随着启东市区扬沙路、兴龙路路面全面恢复,标志着扬沙路、兴龙路污水管网建设工程全面完工,该污水管道建设解决了扬沙路、兴龙路周边小区、企业、学校生活污水排放问题,还周边群众一个干净整洁的生活环境。

雨污管道作为埋藏于地下的城市“动脉”,是提升城市环境、检验城市内部运行系统的“里子”工程,雨污分流可使雨水、污水各行其道。近年来,随着启东城市发展速度加快、人口密度提高和原有的排水系统老化,管道堵塞、汛期排水不畅、雨水倒灌等现象频

发。实施雨污分流既便于雨水收集利用和集中管理排放,减少污水对天然水体的污染,也能改善居民居住环境,提升城市形象。

启东市政府高度重视雨污水管网建设工作,专门成立“城镇污水处理提质增效‘333’行动领导小组”,大力推进城市雨污水管网和雨污分流改造建设。

据了解,今年启东城市雨污水管网和雨污分流改造建设主要实施四大工程。启东城市第二污水处理厂进水管网工程,是启东城市第二污水处理厂建成投运的关键,也是今年启

东民生实事项目,目前已完成总工程量的92%。

3个区域合计6.68平方公里达标区

建设目前已全面进入施工阶段,其中

6#、7#达标区(灵秀路以北、头兴港河以东、紫薇路以南、庙港河以西)

已完成工程量的90%;12#达标区(紫薇路以南、人民路以北、海洪路以东、林洋路以西)

完成工程量的43%,建成后上述区域将

实现全面雨污分流。

启东开发区污水管网维修工程,该

项目针对启东开发区范围内污水管网进

行检测、排查、维修和错混接改造,目前

已完成检测、排查和改造设计,进入全面

施工阶段,完成总进度的20%,项目完

成后将为启东开发区市政管网正常运

行提供有效保障。

启东城区华石北路污水泵站和庆余

路、兴龙路等污水管网工程,目前华石北

路污水泵站已完成工程量的88%;庆余

路、兴龙路等道路污水管网已基本完成,

该项目完成后将有效解决启东火车站片

区及城北工业园区域的污水排放及调度

问题。

上述工程完工后,将进一步提升启

东城市污水收集能力,有效解决启东城

区部分区域雨污合流的现状,增强城市

防污排涝能力和基础设施承载力。

施工阶段,完成总进度的20%,项目完

成后将为启东开发区市政管网正常运

行提供有效保障。

启东城区华石北路污水泵站和庆余

路、兴龙路等污水管网工程,目前华石北

路污水泵站已完成工程量的88%;庆余

路、兴龙路等道路污水管网已基本完成,

该项目完成后将有效解决启东火车站片

区及城北工业园区域的污水排放及调度

问题。

上述工程完工后,将进一步提升启

东城市污水收集能力,有效解决启东城

区部分区域雨污合流的现状,增强城市

防污排涝能力和基础设施承载力。

启东城区华石北路污水泵站和庆余

路、兴龙路等污水管网工程,目前华石北

路污水泵站已完成工程量的88%;庆余

路、兴龙路等道路污水管网已基本完成,

该项目完成后将有效解决启东火车站片

区及城北工业园区域的污水排放及调度

问题。

启东城区华石北路污水泵站和庆余

路、兴龙路等污水管网工程,目前华石北

路污水泵站已完成工程量的88%;庆余

路、兴龙路等道路污水管网已基本完成,