

# 东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN31-0041

上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcxb.com

## 瞄准数字农业快车道 聚焦产教融合共同体

### 东报时评

□记者 贾佳

近日,上海农林职业技术学院和上海市计算机行业协会联合主办了一场农业数字技术应用创新论坛,数字农业产教融合共同体成立大会同时举行。会上,宣布成立上海市计算机行业协会可控农业专委会,并启动《可控农业人才能力等级与评价规范》的团体标准编制工作。

此举向业内抛出了关于数字农业人才培养所要关注的方向。

其一,职业教育人才的精准对接和支持对于数字农业发展变得十分紧迫。

其二,产教融合成为数字

农业共同体建设不可缺少的内容。

其三,针对数字农业的人才测评亟待形成融入教学及行业培养的规范和标准。

—

相对“智慧城市”而言,“数字农业”或“智慧乡村”的提出略晚。但当物联网、大数据、人工智能或空间导航系统等技术通用于支撑农业农村数字化开发时,融合之下便很快迎来快速发展期。

业内人士将其视为“新赛道”,在上海而言,至少基于三点:

第一,新的政策导向。在《上海市“十四五”规划纲要》中,明确将“夯实数字农业基础”“推动5G与智慧农业等

垂直领域深度融合”等列为工作任务,要求深化数字农业建设,推进农业生产管理信息系统建设,促进智能机器人在现代都市农业等领域推广应用等。

第二,新的需求导向。都市现代农业农村发展与数字科技生产“碰撞”所带来的改变和转型将是革命性的,不仅有效助推绿色农业发展,也会触发新产业、新业态的融合,带来乡村治理效能的全面升级。

第三,新的技术导向。基于先进技术所建立的强大的农业农村数据库,只有转化为生产资料,进而推动生产力的提升,才能触发其应用价值的最大化,而新技术的应用正是让这些数据资源实现从生产资料到生产力的加速转化。

在这样的产业转型与探索

背景下,与此相关的行业或领域纷纷将破题的关键聚焦在数字农业“共同体”建设上。

二

“产教融合”并非新兴话题,农业高质量发展需要高水平的农业复合型人才;反过来,产教融合的程度成为衡量农业职业教育是否高质量发展的关键。“产教融合共同体”的出现,显得顺理成章。

然而,产教融合长期普遍存在着企业与高校“冷热不均”对接难的问题。上海市职业教育协会会长、博士生导师马树超在谈及“产教融合”时直接指出了这一点。

“热”是明显的。农业企业诉求越发明确,迫切需要大量在教学、实践与科研融合中培

养起来的人才,直接融入到农业应用的环境和场景中来;高校教学目标也越发明确,期待农业人才在高质量就业中为未来农业发展真正发挥出重要作用。

但为何又“冷”?高校培养的人才能否精准输送到农业企业,企业与高校能否在同一语境中实现对话与互通,仍然还存在信息不对等、需求不对等的问题。换句话说,就是农业职业院校人才培养供给侧与现代农业产业需求侧匹配度并不高。

那么,“产教融合共同体”的提出,究竟是概念上的昙花一现,还是能够成为可持续性的平台和纽带?此次大会上,笔者看到来自政府、高校、企业、行业与研究机构等多方达成的“共识”。 (下转2版)

## 立体种植“一地三产”效益高



记者 杜洋域 摄

□记者 施颢赞

正是赤松茸采摘的时节,在位于宝山区罗泾镇新陆村的磊宏科技种植基地内,一丛丛

赤松茸争先恐后破土而出,吸引了不少亲子家庭前去采摘。

让大家感到惊喜的是,到基地采摘赤松茸之余,还可以顺带摘到“春日限定”香椿芽,

更有盘旋在香椿树上的石斛茎供大家观赏。

香椿树上盘石斛,树下种赤松茸,一片土地可以集约产出三样农产品,实属不易。“再

过一个多月,石斛茎上还会绽放石斛花,浅黄色,小小的,特别漂亮。”上海磊宏科技有限公司负责人黄磊告诉记者,石斛花既能观赏又能食用,还有一定药用价值,是基地立体种植的又一个经济作物。

今年,黄磊还计划在石斛花季举办石斛花采摘节,让基地的游客可以有更丰富的游玩体验,同时也能让更多人了解石斛。

### 结缘石斛

走进磊宏科技种植基地,最先映入眼帘的是几千棵多个品种的果树被整齐地栽种在园林里,像一片看不到尽头的森林。不同于其他果园的是,这里种植果树的目的并不在于挂果,而是为树干上的石斛茎提供营养。

基地管理者黄磊并不是学农出身,而之所以第一次涉农就选择了如此小众的品种,不得不提十年前他与石斛的第一次邂逅。

(下转6版)

### 导读

上海科研团队  
从全产业链推动  
益生菌产业发展

>>>2版·要闻

金鱼草绽放  
花卉经济新亮点

>>>6版·新主体

党建引领书院  
“红四季”

>>>8版·治理

上海新城经济区  
(2009年度获评上海市名牌企业,上海市著名商标)

17号线站点 商业用房出租

为企业 提供注册、变更、咨询等  
全程免费的一站式优质服务