

“借读”归来,青岛中学有啥不一样

青岛中学新学期正式搬入本部新楼,开学典礼执行校长自提三大不同



□文/图 半岛记者 魏海洋

去年青岛中学迎来第一届新生,9月2日,青岛中学新学期开学,又迎来一批新生。今年,该校从暂时“借读”的青岛实验学校搬到本部就读,预示着青岛中学正式拉开崭新篇章。当天,学校用一系列富有青春活力的开幕式活动为新校喝彩,迎接新生。其育人模式、分段贯通培养模式、招生录取等一直被市民关注。记者走进青岛中学,揭开其神秘面纱。

开学典礼上颁发奖学金

9月2日下午,记者来到位于高新区的青岛中学,整个学校区域非常大,北面的是青岛中学的独立部分,南面是公办部分的青岛实验学校。据青岛中学的招生负责人介绍,去年青岛中学招收了第一届学生,今年是第二届,去年学校在公办的青岛实验学校借校舍学习,今年9月1日正式搬到本部校区学习。

由于是首次搬入本部校区,全体学



开学典礼上,青岛中学的学生在表演节目。

生、家长和老师在大篮球馆举行了盛大的开学典礼。开学典礼的一个环节是颁奖,分别颁出了小学段、初中段和高中段的学生奖项。其中最惹人注目的是高中段的颁奖,颁出了半额奖学金和全额奖学金。半额奖学金是1.8万元,全额奖学金的奖金是3.6万元。获得全额奖学金的分别是高二的程乐骏、侯嘉怡和高航宇。

青岛中学引进北京十一学校管理团队,引进北京十一学校的办学理念、办学模式、课程、管理经验等资源。聘请全国著名教育改革家李希贵担任校长,北京十一学校副校长秦建云担任执行校长。这所学校到底独特在哪里?开学典礼当天,执行校长秦建云带来了题为

《非常理想,特别现实》的演讲,道出了青岛中学的不同。

秦建云说,首先一个不一样是学校的学习时段上。学校实行的是K-12培养模式,实行5-3-4分段贯通培养。也就是小学5年,初中3年,高中4年,青岛中学的“534分段培养”不是学制的调整,而是学习时段的调整。秦建云认为,这样的设置能够解决6年级下学期时间多余而高中时间不够的问题。

他说,青岛中学第二大不同是课堂教学上的不同,突出个别化和自主性。第三个不同则是德育的不同。学校实行全员德育制,所有老师都是德育老师,实行导师制,由学生自由选择每一位导师。

自习课多,考验学生自主性

今年获得全额奖学金的3名学生已经在青岛中学就读了一年,他们感受如何?“我最大的感受就是这所学校考验学生的自主能力,而且自习课很多。”程乐骏告诉记者,学校初中和高中都实行选课走班制,可以自主选择课程。程乐骏这学期不算晚自习的话,一周自习课就有10节,这还不是最多的。“在这里学习和生活自由度非常高,如果你学有余力就可以选择难度更高的课程。”

侯嘉怡认为,青岛中学这种非常自由和自主的学习氛围并不适合所有学生,更适合那些自主学习能力强

的学生,一位不愿意透露姓名的家长告诉记者,从决定来学校到孩子已经入学一年,自己心里还是依然忐忑。“当初因为是孩子想要来,我们尊重了她的选择。如果说青岛中学的教育理念和教学课程等,我都是完全认同和喜欢的,但是我非常担心这些理念能否真正落地。”

市区一所初中的校长提几个疑问:“534”形式会不会对其他学校造成掐尖的情况?青岛中学模式的可推广性如何?K12的贯通培养模式效果如何?

市区一所民办学校的负责人认为,先进的教育理念能否落地,能否真正为青岛学子带来福利,以及学生毕业后的出路如何,都有待检验。

西海岸新区打造智慧农机云平台,9月申报主要农作物生产全程机械化示范区

只需交钱托管,就等小麦送到家!

□文/图 半岛记者 李晓哲 通讯员 赵伟

农业新旧动能转换在西海岸新区有了突破口,记者采访获悉,西海岸新区9月申报主要农作物生产全程机械化示范区,打造智慧农机云平台,用信息化手段实现主要农作物的生产、作业、生长全覆盖。今后,西海岸新区农民的农具将得到升级,庄稼长得咋样、有无病虫害在平台上实时监控;西海岸新区还创新农机、农资服务模式,一年400元钱托管一亩地,专业机构帮你从种到收全过程把控,把粮食直接送回家;还推动了全国第一个在丘陵地区保护性耕作创新试验项目。

52家农机合作社服务8万农户

青岛西海岸新区金丰公社总经理徐亨敬过去是一个农资商,常年和庄户人打交道。最近几年,农资行业竞争激烈,他在农资、农机、农田的关系中发现了商机,将自己的商业模式进行了一次“升级转型”:从过去单纯卖农资转变为做平台,整合农业生产各个环节的资源。这样可以为农户提供从种植到收获、从农资到农机、从机械到服务的全要素服务,农民只需要一亩地交380~400元托管,之后就可以当甩手掌柜,等着小麦被送到家。

金丰公社只是西海岸新区近年来推动农业机械化和农机服务的一个缩影。在西海岸新区农机局负责购机补贴的工作人员眼中,这几年的农机购买补贴出现了一个“一增两减”的明显变化:购买大型农机装



无人机作业。

备的多了,购买小型农机的减少了,补贴资金申请金额减少了。

在胶河经济区,90%以上的农户都用上了小麦免耕播种机。有了这台“复合型”农机装备,农民不必在小麦播种时费力地翻耕土地,机械作业免去了耕地,最大程度地减少水土流失,又好又快地完成小麦播种,为小麦施肥也更高效、均匀。青岛清保农机合作社(胶河)是新区的省级示范社,该社理事长管清保说,先进的农机让种地变得更快、更有效,“以我们的植保无人机为例,人工喷药一天最多能喷20亩农田,而无人机作业一分钟就能完成1亩地,越来越多的农户愿意使用农机作业。按照现在的发展,到2020年,我们区域的农机规模化率可以达到70%。”

据悉,目前,西海岸新区注册登记农机合作社52家,其中全国农机示范社3家、省级示范社3家、青岛市级示范社10家,建设

农机安居工程15处,区域性农机维修中心8处。合作社成员人数2820人,拥有农业机械6632台,服务8万余农户;年作业服务面积达160万亩,占新区主要大田作业面积的70%;机械植保合作社11家,拥有高效植保机械638台套,年作业面积57万亩。新区农机局局长张相年告诉记者,主要农作物生产的全程机械化作业是乡村振兴的基础,这可以将农民从土地中解放出来,提高农业机械效率后,农民可以拿出90%的时间去其他领域获得更大的价值。

智慧农机云平台本月上线

西海岸新区的耕地面积为83.8万亩,小地块多,丘陵地带多,推进全程机械化并非易事。主要农作物全程机械化的实现,光靠先进的农机是不够的,还需要完善的农

机服务平台。据西海岸新区农机局局长张相年介绍,目前西海岸新区打造了“五大农机服务平台”,提升全程机械化服务能力。其中,通过小型化综合性的服务等,农业机械越来越多地在农田派上大用场,西海岸新区的小麦、玉米、花生等主要农作物生产全程机械化水平可以达到91%,这意味着从播种到收获实现一条龙服务,保证粮食作物“不落地”。

在建设农机推广服务平台方面,依托青岛农业大学、青岛市农机推广站建立了全程机械化技术指导小组,为推广主要农作物全程机械化提供智力支持。

为破解农机公共服务“最后一公里”难题,新区逐步构建起覆盖市区镇社区四级农机公共服务网络平台。值得一提的是,西海岸新区还着力建设农机信息服务平台。推动“互联网+农机”物联网建设,建设新区智慧农机云平台,用信息化手段实现主要农作物生产作业机械、作业环节和生长过程的全覆盖。相关负责人介绍说,智慧农机云平台预计9月份正式上线,“在手机端就能看到作物的生长过程,有没有病虫害、湿度如何、生长到什么程度了,一目了然。”据悉,西海岸新区农机局在田间地头建起农情监测站,可监测3000亩土地,机械作业的状态、面积等也会实时在平台上显示。

此外,为了推进保护性耕作由成方连片向整村整镇推行,西海岸新区依托全程机械化创新示范基地,开展了保护性耕作对比试验,建立深松、深耕、秸秆还田相配套的保护型技术体系,建设高标准保护性耕作核心示范区5个,核心示范区面积3.59万亩,辐射带动推广面积20万亩。