

## 唱好“双城记” 共建“经济圈”

可供苗木数量超 1500 万株  
川渝推动成渝地区双城经济圈林木种苗资源共享

□本报记者 赵婵

近日,四川省林草种苗站与重庆市林木种苗站携手合作,共同整理并发布了2024年度两地重点工程造林树种苗木的生产供应信息,这份信息如同一本详尽的造林指南,为各地的工程建设单位提供了宝贵的资源参考。

此次发布的供应信息包括桢

楠、油茶、银杏、香樟、鹅掌楸等40余个重点工程造林急需的树种,信息中详细列出了这些树种的名称、苗木类型、苗龄、苗高、地径等关键参数,为工程建设单位提供了明确的指引。

更为值得一提的是,此次供应信息中列出了超过1500万株

的苗木供应量,这个数字如同一座绿色的宝库,为各工程建设单位提供了丰富的选择。通过这份信息,各单位可以根据自身需求,挑选出最适合的树种和苗木,为川渝地区的造林事业注入新的活力。

此次川渝联合发布供应信息

的背后,蕴含着推动成渝地区双城经济圈林木种苗资源共享的深远意义。通过共享资源、互通有无,两地将共同助力川渝林草的高质量发展,为这片美丽的土地描绘出更加绿意盎然的未来。这份合作不仅是对绿色生态的致敬,更是对可持续发展的有力践行。



## 龙行永川 踏歌春天

近日,重庆市永川萱花中学2024年春季乐善课程之“龙行永川·踏歌春天”2026级远足拉练活动举行。该校初一年级和高一年级的2000多名师生踏歌而行,共赴春天的约定。

此次拉练从学校出发,经一环路、南瓜山、神女湖,直至返回学校,全程20公里。学生们在拉练途中享受着微风的轻抚,一个个都激情四射,活力满满,展现出良好的精神风貌。

特约记者 陈仕川 摄

## 教育论道

## 发挥自身优势 推动教育高质量发展

杨旻

党的二十大报告指出:“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”教育是国之大计、党之大计,其高质量发展是经济社会高质量发展的应有之义和必然要求。当下,随着教育评价改革的持续推进,新课程、新教材、新高考逐渐落地落实,学校教育也急需探索出一条推动教育高质量发展的新路径。

学校教育高质量发展,就是要不断提高学校事业发展的质地和成色,大幅增强学校的综合实力。我校汇聚集体智慧力量,在思想上形成“一盘棋”,在力量上捻成“一股绳”,从七个方向发力,助推学校教育高质量发展。

## 一、坚持价值引领,铸就高质量发展之魂

正确的价值引领,是指引高质量教育征途的“灯塔”,是导航高质量教育定向的“北斗”。高质量发展应发挥党建引领作用,在学生心里厚植精神认同,培育道德情怀,培养实践能力。

我校将从三个方面继续做好培育工作。一是围绕国家战略,完成价值引领、人才培养工作。二是以培养什么人、怎样培养人、为谁培养人为根本问题,培养学生的爱国情怀。三是围绕立德树人根本任务,深化育人实效,将立德树人贯穿培养全过程,引导学生“立大志、入主流、上大舞台、成大事业”。

## 二、根植文化认同,筑牢高质量发展之基

发展高质量教育须依托学校文化建设,要从学校的精神传统、特色文化及区域文化出发,在文化建构上用心、用情、用智,把学校高质量发展的办学理念、发展思路、治理体系、教学实践、教育任务、人际关系、学生成长等办学要素进行整体设计。此外,还须将校园文化融入校园空间建设、教师队伍建设、活动安排、课程开发、课堂改革、作业管理、治理机制等方面,使校园文化成为教育高质量发展的软实力依托。

## 三、聚焦多元发展,抓实高质量发展之本

教育是立德树人的事业,培养什么样的人、是教育工作的首要问题。新时代对人才的需求已经走向多元化,为社会各界培



重庆市开州区临江中学园林式校园

育精英人才,已成为当下教育的根本任务。

坚持紧扣德育、优化智育、加强体育、升华美育、重振劳育,通过健体、培志、启慧、美雅、悦行的育人活动,使学生品格“高”起来,思维“活”起来,身体“强”起来,眼睛“亮”起来,双手“勤”起来。全面发展、多元培养,木业专攻、淬炼精英,为未来教育奠基固本。

## 四、务实精细管理,凝聚高质量发展之力

教育高质量发展的基础在于精细化、精细化管理就是采用积极务实的态度,把学校各方面的管理工作分解到各处室,具体到个人手中,实现责任到人,从而避免在管理中出现漏洞和不足。高质量发展的学校应是高起点、高要求,聚焦管理

精细化、教研精细化、服务精细化、家校合作精细化、品牌建设精细化等工作,提升学校精细化管理品质。必须管好关键事,落实关键处,加大管理力度,让学校的发展兼具深度和温度。

## 五、重视师资建设,拓宽高质量发展之源

教师是立教之源,绘就高质量教育版图,需要厚德载物的“教育者”,知行合一的“实干家”,守正创新的“急先锋”。以新时代教育家精神引领学校高素质教师队伍,是实现学校高质量发展的关键落脚点。

我校坚持“严选严管”原则,从“引得进、留得住、教得好”三方面做文章。严把教师入口关,吸纳优质资源助推教育;劲

吹教师发展观,帮助教师做好职业规划;高歌教师荣誉观,打造名师,起到辐射带动效应;强化教师价值观,增强教师职业幸福感。不断在教研、课堂、作业、评价等方面加强常规管理,不断在学习、培训、激励等方面提升教师能力。

## 六、强化监测评价,赋能高质量发展之效

大数据背景下教学监测评估通过监测、判断、评估、建议构成一个连续、动态的整体,进而成为提升教学质量的重要保障。聚焦教学质量的评估检测,其核心意义在于监测常态教学,反馈即时信息;变革教学方式,促进教学相长;实现精准分析,打造个性档案;深化评价方式,建设命题机制。

实施教学评估监测,需要遵循多元主体共同参与的原则。学生层面,聚焦学生学习方式的改变;教师层面,紧抓教师教育方式的改变;学校、家庭和社会层面,紧扣教学质量的提升、学生综合素质的发展、学校办学品质的优化。通过质量比对、问卷访谈等多途径的学情调查数据,多维度地进行分析与评价,然后知不足而稳行,为高质量教育精准赋能。

## 七、完善课程体系,延展高质量发展之根

学校立足本校实际,通过对各种类型课程进行系统安排和组织,从而形成学校整体课程体系,这是普通高中校本化实施国家和地方课程、合理开发校本课程,实现本校办学理念育人目标、彰显本校特色的关键。我校从“五育并举”视角以系统思维来完善学校课程结构,依托自身优势特别强化了劳动教育课程建设,通过课程化、项目化、体系化的实施方式,以劳动教育立下树人之“本”、以劳动素养塑造育人之“魂”、以劳动课程扎下教育之“根”。

技能成就人生,劳动创造未来。我校从五方面推进基地建设:一是基地内设置自主活动烹饪区,让学生展示劳作技能;同时开展班级团建活动,增强团队凝聚力。二是每年开展“开耕节”“采摘节”等劳动教育周活动,充分展示劳动教育成果。三是制订劳动教育评价方案,从课程落实、实践成果等方面对各班进行综合评价,并定期评选优秀班级,对表现突出的学生授予“劳动之星”称号。四是聘请校外辅导员对学生进行专业性的技术指导,同时加强与校外基地的合作,达成共建共赢。五是发挥辐射作用,必要时对外开放校园基地,接纳区域内中小学生在来校体验观摩。

我校增设生产实践调研类劳动课程,让学生于劳动中树立责任意识,锤炼吃苦精神,掌握劳动技能,理解劳动价值;开设手工社、科创社、园艺社、插花社等学生社团,以学生兴趣爱好为主体,以活动设计为载体,锻造学生精益求精品质;开设志愿服务、植树、垃圾分类、保卫母亲河等一系列实践课程,强化学生劳动自立意识,深植学生服务他人、服务社会的情怀。

(作者系重庆市开州区临江中学党委副书记、校长)

贵州省岑巩县:  
筑牢『安心堤』  
畅通农业『生命线』

阳春三月,万物生发。近期,贵州省岑巩县天马镇抢抓春日晴好天气,奏响水利项目建设“奋进曲”,筑牢防汛护民“安心堤”,切实提升水旱灾害防御能力,保障群众正常生产需求和农业增产增收,为乡村振兴蓄能发力。

在天马镇白岩坪重点山洪沟防洪治理工程建设现场,挖掘机伸开“手臂”不停作业,运输车来回穿梭运送土石,伴随着“轰隆隆”的声响,排洪渠建设有序推进。

“目前正在基础开挖,有四台挖掘机、一台装载机同步作业,每天上午七点上班,下午六点收工。”现场技术员雷凯介绍,该水利建设项目总投资1338万元,综合治理山洪沟5.5公里,项目建设工期为9个月,建设内容主要是对治理两岸进行加高加固和新建河道堤防防护岸,进一步提升治理河段的行洪能力,增强河岸抗冲刷能力,确保治理河段周边农田和附近村寨免受洪水侵袭。

“为确保项目早完工早惠民,接下来,将增加两台挖掘机、一台装载机进场作业,保障在汛期来临前完成施工任务。”雷凯说。

正在实施的山洪沟防洪治理工程位于天马镇白岩坪坝区干塘片区,这里地势低洼、土地集中、土壤肥沃,是白岩坪村烤烟和高粱两大主导产业的主要种植区。过去,该坝区旱季缺水、雨季洪涝,村民们“喝着‘望天水’,吃着‘看天饭’”。

为有效保障坝区农业排灌“生命线”畅通无阻,有效解决农业生产用水难、排水难问题,该村以水利问题、产业需求、民生保障为导向,积极争取上级水利建设资金和项目,按照“因地制宜、集中连片、综合配套”的思路,拉满水利建设项目“进度条”,全面推进水利基础设施建设和河道水环境提档升级,着力打好引水灌溉和防汛度汛“主动仗”,为农业高质量发展、乡村全面振兴提供坚实的水利支撑。

2016年以来,白岩坪村已完成项目投入资金99.5万元,共建设排洪渠85米,疏浚河道2.5公里。依托高标准农田项目新建沟渠3条、约3.5公里。全村现有灌溉引水主沟渠2条,其余沟渠若干条共14.5公里。各水利项目共保护坝区农田面积900余亩、灌溉面积1200余亩,为全村1500余人提供人居安全保障,全村资源性缺水、工程性排水等问题得到有效缓解。

产业因水而兴,乡村因水而美。天马镇白岩村党总支副书记郑祖芝介绍,全村有白岩坪、落坑2个坝区总面积2000余亩,不断完善的水利配套设施为坝区产业多元化发展、高质量发展提供了保障。今年,全村以坝区为产业发展主阵地,已落实烤烟种植面积1200亩、高粱230亩、水稻制种120亩、青储玉米140亩。目前,土地翻犁、播种栽种等春耕备耕工作正在有序进行。

通讯员 周燕 何小雨