

奋进新征程 建功新时代

乡村振兴

联系捐资助学,发挥当地教育优势,助力经济发展

东莞驻南雄黄坑镇帮扶工作队:写好教育帮扶答卷

600套课桌送进韶关南雄市黄坑镇黄坑中学,300套课桌和13台电脑安置到黄坑镇中心小学……近日,经乡村振兴东莞市洪梅镇驻韶关南雄市黄坑镇帮扶工作队(下称“驻黄坑镇帮扶工作队”)牵线搭桥,洪梅镇为黄坑镇捐了25万元,用以支持黄坑教育事业发展。驻黄坑镇帮扶工作队提到,这是他们助力黄坑打造全省教育强镇的一项具体举措。

新快报记者了解到,早在向黄坑中学和黄坑镇中心小学捐赠物资前,驻黄坑镇帮扶工作队已将20名家庭困难的中小學生列入了“圆梦助学”名单。 ■新快报记者 农艳芳



■黄坑镇中心小学校园。



■洪梅镇爱心企业、东莞其他有关企业、爱心人士参与“圆梦助学”行动。



■东莞市洪梅镇动员爱心企业和协会支持韶关南雄市黄坑镇教育事业。

20名困难家庭学生上了“圆梦助学”名单

原来,驻黄坑镇帮扶工作队进驻后,陆续了解到有学生因意外等原因导致上学困难。工作队十分重视,将这些学生列入教育帮扶名单。与此同时,东莞驻韶关市工作组也发起了针对困难家庭学生的“圆梦助学”行动。“每个镇初步有10个名额。”工作队提到,他们联系洪梅镇的爱心企业和爱心人士,与学生们建立了长久的资助关系,“至少会帮助他们到念完大学”。

在此基础上,驻黄坑镇帮扶工作队主动联系了洪梅镇的5家爱心企业、东莞其他有关企业以及爱心人士参与“圆梦助学”行动,在“圆梦助学”名单上增加了10人。现在一共有20名学生获得资助,每年资助金额一共达到6.5万元。

黄坑镇中心小学学生小富(化名)便是其中受益一员。小富自小跟着爷爷奶奶生活,母亲常年在外务工且患有精神疾病,难以照顾他。工作队考虑到小富一家存在较大返贫风险,将小富纳入“圆梦助学”名单。

由东莞市洪梅镇牵头组建的驻黄坑镇帮扶工作队,还积极发动帮扶组团成员单位东莞市残联投入教育帮扶。东莞市残联近期动员了东莞狮子会募集资金,计划对黄坑10名在读困难大学生进行资助,预计资助金额5万元。

驻黄坑镇帮扶工作队队长周海兵说,“圆梦助学”行动是防止返贫、巩固拓展脱贫攻坚成果的一个重要方式。“纳入资助计划的学生基本上是脱贫户的子女,学生们成长成才,能帮助困难

家庭真正摆脱贫困。”

软硬件齐抓 助力黄坑镇打造教育强镇

驻黄坑镇帮扶工作队表示,黄坑镇有幼儿园、小学、中学,形成了相对完备的教育体系,是南雄市18个乡镇中唯一拥有高中的镇街,教育资源是未来黄坑发展的优势资源。全镇常住人口1.5万人,学生便有3600多人。“若将此优势发挥好,就能通过教育发展带动周边的人气、消费等方面的聚集,助推镇域经济发展”。

近期,黄坑镇将迎接教育强镇复评,工作队得知镇里的两所学校课桌椅陈旧,便立即向洪梅镇关工委、团委等部门反映,并迅速得到洪梅一批爱心企业和企业家的积极回应,在短短1周内

募集到所需款物,并迅速送达学校师生手中,改善了学生学习、教师办公条件。

通过调研,工作队发现,黄坑中学、黄坑镇中心小学、黄坑镇中心幼儿园的校区目前基本连在一块,但相对杂乱无序。工作队与当地党委、政府商议谋划,结合该镇镇域乡村振兴规划的编制,计划在几年内逐步推进校区之间的整合,打造一体化的教育园区,统一改造学校的外部环境,改善提升教育环境,进而推动当地教育和经济的发展。

此外,驻黄坑镇帮扶工作队也积极在“软件”上下功夫,协助洪梅镇的教育资源对接至黄坑镇,计划推动洪梅中学与黄坑中学建立战略合作伙伴关系,加强双方的合作,包括互派教师交流学习、学校资源信息共享等。

民生

广东或遇今年以来最强暴雨

气象部门预计今起4天均有暴雨,13日、14日全省降温

新快报讯 记者许力夫 麦婉诗 通讯员魏应宣报道 市民们,今年以来最强暴雨即将到来!气象部门预计,5月10日至13日,广东将有持续性暴雨,局部可能出现特大暴雨。重点降水时段为10日夜间至12日。本次过程累计雨量为200毫米至300毫米,个别站点可达500毫米。气象部门可能发布橙色以上高级别暴雨预警信号,需提前做好延迟上学、停课等相关准备工作。

广东大部分市县有暴雨到大暴雨

气象部门预计,5月10日至13日,广东省可能出现今年以来强度最强、范围最广、持续时间最长的强降水过程,城乡积涝和地质灾害风险极高,需密切关注并做好相关防御工作。气象部门预计,10日至13日广东省将有较大范围的暴雨到大暴雨局地特大暴雨降水过程;受冷空气影响,13日至14日全省气温下降。

5月9日,新快报记者了解到,广东省水文局广州水文分局发布2022年首期洪水风险预警。水文部门预测,广州市各江河将出现今年以来最大的涨水过程。

水文部门预测,广州市发生洪水风险极高,主要江河流溪河、增江可能发生规模以上洪水,部分河流可能出现20年一遇或以上洪水,水位涨幅可能达到3米至5米。当前广州市大中型水库水位均在汛限水位以下,部分中型水库纳雨能力偏弱,其中纳雨能力300毫米以下的有3宗,200毫米以下的有2宗。西北江较大可能出现今年首场洪水,广州市番禺区及中心城区珠江将出现明显涨水过程,部分潮位站点将出现超警戒潮位。

广州出现内涝气象风险概率较高

气象部门预计,10日至13日,广州市将有持续性暴雨到大暴雨,局部

伴有8级左右短时大风和雷电,最强降水主要出现在11日至12日。广州出现3级及以上的内涝气象风险概率较高,地质灾害气象风险3级及以上等级区域增加,中小河流域可能出现洪水风险,需加强防范。降水叠加上下班高峰期,道路拥堵和交通安全风险增加,建议提前做好相关部署。此次过程可能发布橙色以上高级别暴雨预警信号,需提前做好延迟上学、停课等相关准备工作。

广州市区天气预报

5月10日:雷阵雨转大雨,23℃至27℃;

5月11日至12日:暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,23℃至26℃;

5月13日:暴雨局部大暴雨,22℃至25℃;

5月14日:阴天,有大雨,20℃至23℃。

佛山南海印发电商扶持办法 单项奖励最高2000万元

新快报讯 记者胡珊霞 通讯员李伟婵报道 达到相关条件的“四上”企业最高一次性奖励2000万元、电商总部迁入达标一次性奖励500万元、达到相关要求的优秀网红主播最高一次性奖励200万元……5月9日,《佛山市南海区促进电子商务发展扶持办法(试行)》(以下简称《办法(试行)》)正式印发出台,这是南海第一份针对电商新业态发展而制定的扶持政策。单个主体最高可获扶持2000万元。

该项政策主要内容有四大类,包括鼓励电子商务主体发展壮大、推进电子商务产业园建设、培育电子商务人才、支持开展各类电商活动。具体措施覆盖了企业落户、网络销售、企业发展、载体运营、创业孵化、人才培养等方面的奖励,以及场地租金、培训活动补助等方方面面。每年预算安排5000万元,单个主体最高可获扶持2000万元。

如《办法(试行)》规定,南海区级以上人民政府或商务部门认定的自营平台或国内主流电商平台开展网络内销业务的电子商务企业,年应税网络销售额首次突破5000万元、1亿元、10亿元、100亿元分档,且为国家统计联网直报名录库的在库“四上”企业,分别按50万元、100万元、500万元、2000万元给予一次性奖励。