



南海区召开2018年区长督办政协重点提案工作会议,顾耀辉提出

通过信息化实现教育资源共享



昨日,南海区区长顾耀辉就其督办的重点提案《关于建设教育大数据平台,提升南海教育品牌的建议》召开工作会议。顾耀辉提出,在现有的基础上继续推进教育信息化的顶层设计和制度设计,继续加大投入力度,加强数据统筹运用,并通过教育大数据平台的建设来衔接社会资源,以信息化倒逼教育系统改革,最大程度实现教育资源共享。

提案建议

建设教育大数据平台 提升南海教育品牌

教育大计,是百年大计,是最大民生,关系到个人、家庭、社会、国家发展。党的十九大报告指出,建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程,必须把教育事业放在优先位置,深化教育改革,加快教育现代化,办好人民满意的教育。

在此背景下,南海区政协委员刘光海、黄思华、邓福军、刘建华、陈晓俊联合提交了一份《关于建设教育大数据平台,提升南海教育品牌的建议》的提案。提案被高度重视,立即成为区长重点督办提案。

提案指出,为了更好地提升教育现代化的水平,南海应建立综合教育数据大平台,加快实现教育与大数据融合发展,借助新型

信息技术解决教育难题、促进教育领域综合改革与发展。

提案建议,从加快制度建设、促进数据统筹、建设智慧校园、推进专才培养四方面入手,加快建设大数据教育平台。

“制定相关规定,对教育数据应用实施监管,制定教育数据运营准入标准;建设跨部门和层级的教育数据资源共享平台,对各级各类教育部门的现有数据信息进行整体优化与有效清理;建立‘云课堂’与统一图书馆,全区学校共享名师资源图书资源;加快人才引进和培养,建立健全多层次、多类型的大数据人才培养体系。”提案提出多条建议,扎实推进教育现代化提升。

区长督办

以信息化倒逼教育系统改革

“今年学校的管理、学生的管理,包括在教育考核方面或多或少反映了我们的教育短板和问题,这些问题怎么去解决?靠传统的人海战术是无法解决的。唯有信息化时代,靠大数据手段来实现信息化管理和提升。”顾耀辉指出将教育信息化作为督办重点提案的初衷。

顾耀辉表示,要聚焦教育信息化的发展,在现有的基础上继续推进教育信息化的顶层设计和制度设计,继续加大投

入力度,特别是加强硬件建设,提高整个教育的发展水平。同时加强数据的统筹运用,并通过教育大数据平台的建设来衔接社会资源,以教育信息化倒逼教育系统改革,最大程度实现教育资源共享。

会上,顾耀辉呼吁广大政协委员关注生活,关心群众,向政府多提意见建议,“不仅仅限于工作会议的形式,包括在政府的网络平台其他方面,有什么意见建议随时都可以提,政府都会认真研究。”

文/珠江时报记者 张佳敏 通讯员 邹永榆



2018年区长督办政协重点提案工作会议上,区长顾耀辉向政协委员询问南海教育信息化发展。 通讯员/邹永榆 摄

委员建议

“以一校带多校的形式,将名师讲堂进行推广,实现资源共享”“在教育大平台,加入历任校友数据”“增加学生运动和健康数据,通过主流社交平台让家长能够了解孩子在校学习生活运动的数据动态发展”“通过接口技术开放多通道,打破平台限制”……会议上,委员们纷纷建言献策。

提案撰写人之一、南海区委办(区政府办、数据统筹局)网络安全与法规科科长、致公党南海总支副主委刘光海认为,通过建立教育大数据平台,可以有效加快

部门答复

会议上,南海区教育局副局长钟文川介绍了提案的整体承办情况。在教育信息化建设的近20年来,南海教育信息化应用经历了从应用整合到应用融合再到融合创新的阶段。目前,南海区信息化基础设施完备,南海教育城域网连通500多个教育单位,“南海教育云”平台承载区内大部分教育教学业务,已经完成“三通两平台”任务并向融合创新应用继续深入推进。

整合多方资源 打破数据孤岛

教育和大数据融合发展,并借助新型技术解决教育发展的一些难题,促进教育领域的综合改革与发展,实现教育资源均衡共享。

刘光海建议,南海区教育部门应加大投入,培养相关人才,充分利用自身的组织优势,整合南海的教学资源、管理资源以及信息资源,为决策科学化、教学精准化、管理现代化提供数据支撑。

另一提案撰写人、南海区大沥镇盐步初级中学历史高级教师、民革南海总支副主委邓福军补充道:“如何在大数据建设中

打破数据孤岛现象,同样也是值得关注的问题。”

南海区政协委员、区大数据产业协会会长、广东金赋科技股份有限公司董事长兼总裁任冰道则建议,要充分挖掘代课老师的力量。“从企业方面来说,我们对税务关注比较多,并聘请了很多协管员。协管员其实工作压力很大,但他们工作能力非常强。同样地,在教育方面,代课老师也是起到这样的作用,能否在这个平台上通过对代课老师评分,将这份力量挖掘出来,发挥作用。”

构建区教育物联网大数据平台

对于教育信息化大数据发展过程中存在的专业人才短缺、资金投入不足、组织与管理分工不明确、部门协调不顺畅等问题,南海区进一步加强组织管理和系统规划,并加大经费投入力度,同时深化教学改革,健全制度保障体系。

对于下一步的发展,南海区教育局提出区教育物联网大数据平台的规划,通过构建物联网和大数据支撑下的教育治理体系,创新性使用新型物联网和大

数据技术,形成“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的新型教育治理体系。

未来,南海教育将围绕建设物联网数据管理中心、推进各类物联网智慧校园应用平台、教育治理数据应用三大内涵分步骤实施。最终实现区内物联网相关平台应用,区内信息系统数据基本实现全部接入,实现区内教育局数据的可综合采集交换应用,以及实现教育物联网在全区内应用的普及化、全面化。

南海区第四届校园廉洁文化节总结大会暨成果展演活动举行

多项文化活动 宣扬廉洁价值观

珠江时报讯(见习记者/陈冬妮 通讯员/罗远仪)“清风蕴德,涟漪不惊。”12月6日下午,第四届南海区“廉洁南海,清风校园”校园廉洁文化节总结大会暨成果展演活动在桂城中学举行,通过诗朗诵、情景剧等形式传播廉洁文化,并为获奖师生颁奖。

本届校园廉洁文化节自年初启动以来,已顺利开展了多项文化活动,将廉洁文化融入师德师风、课堂教学、文艺培养、家校互动等环节,推动廉洁文化从校园延伸至家庭。其中包括“德艺双馨,清廉为师”教师风采大赛、手工创意活动、舞台艺术创编、书画作品评选等5大类10多项活动,吸引了区内各中小学的师生参加。

在昨日的活动现场,观众首先通过南海区校园廉洁文化宣传片回顾了本届文化节开展的活动及往年的校园廉洁文化节的盛况。接着,由南海区各中小学师生精心编排的舞蹈、情景剧、诗朗诵等节目轮番上阵,为师生献上一场廉洁文化的视听盛宴。此外,本次活动中的获奖作品也以展览的形式呈现给了到场的师生。

这次活动不仅推动了南海区的校园廉洁文化建设,还提升了参赛选手自身的廉洁文化素质。“我们学校的师生在创作的过程中都是充满正能量的。”大沥镇黄岐中心小学在本届文化节中共有4幅作品获奖,其辅导老师邹妙珊表示,这次活动加深了他们对廉洁修身的认识。

“这次校园廉洁文化节活动组织紧凑有序,作品质量也在不断提高,活动内容丰富、形式新颖。”在区教育局精心组织、区纪委监委的大力支持下,南海区至今已举办了四届校园廉洁文化节,南海区教育局局长张苑发表示,今后还将继续举办校园廉洁文化节,让以廉为荣的价值观更好、更快地走进校园,让廉洁的种子扎根于南海师生们的心灵深处。

200名凉山籍员工到里水就业

珠江时报讯(特约通讯员/陈志强)笔者昨日从南海区人力资源和社会保障局里水分局了解到,今年第二批共200名四川凉山州籍新员工已分批陆续到达里水的大欣、文灿、美特等公司务工。至此,今年里水企业共吸纳了244名凉山州籍员工。

在佛山市南海大欣针织业有限公司,笔者见到来自凉山州的青年子挖子正和几个老乡在接受岗前培训。子挖子说,他们早前到达里水后,经过一天时间的适应,感觉这里的工作内容和环境非常不错,会在这里安心工作。子挖子特别提到,这里不仅环境很好,薪酬待遇也不错,对凉山州来的员工很关照,让他们的心很温暖。

该公司人事经理何秋霞也对凉山州籍员工的素质表示赞赏,“从环境适应到培训上岗,新员工的表现都很好,精神状态不错,工作积极性也高。”何秋霞说,对于凉山州籍员工,公司会更关心关爱他们,让他们有一种家的感觉,安心留在里水发展。“我们分派后勤人员专职跟踪服务,全程带着他们,为他们提供帮助,包括他们以后的生活也会持续关注。”

据了解,南海区与凉山甘洛、越西、喜德三县建立携手奔小康行动结对帮扶关系。区人社局组织了多家企业到当地招聘,同时通过当地扶贫办组织困难人员到南海各企业务工,实现脱贫致富。

其中,里水对口扶贫对象是喜德县的米市镇,上月15日,里水镇委委员李细佳、人大副主席陈洪率队到米市镇考察里水扶贫工作。同时,里水人社分局组织了390个企业岗位到现场招聘,当时参加招聘的有100多人,双方达成意向的有27人,到达南海入职里水企业的有23人。此次到来的还有凉山州其他地区的100多名员工。据统计,今年里水企业共接收了凉山州地区劳动人口244人。里水人社分局负责人表示,让凉山州籍员工到里水就业,最终目的是希望通过就业扶贫,助力精准脱贫。

2018南海青商工业互联网经验分享会昨举行

青商会搭台 制造企业携手“上云”

珠江时报讯(记者/梁雅诗 通讯员/李嘉文)拥抱工业互联网,加快企业发展。昨日,由团南海区委指导,南海区青年商会主办的“工业智联·青企上云”2018南海青商工业互联网经验分享会在大沥举行,现场4家青商企业举行“用云、上云”合作签约仪式。主办方还与与会企业家派发了“习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话”等学习资料。

今年11月,佛山市南海汇丰铜业制品有限公司的“应用腾一工业互联网平台实现生产制造管理上云上平台标杆”项目入选了“2018年第二批广东省工业互联网应用标杆”。在分享会上,该公司总经理关信威现场分享了其工业互联网转型实践经验。

“作为传统制造企业,在公司员工文化水平普遍不高的前提下,

用电脑系统输入大量数据,无疑是一项不小的挑战,固化的习惯、模式、思想等一系列因素都给系统的推进带来了相当大的阻力。”关信威介绍,培训成本是企业推进工业互联网转型过程中的一大挑战。

目前,南海大部分中小微制造企业管理流程仍较为粗放,标准化程度不高,许多环节操作存在优化空间。然而,对于中小微企业而言,性价比是决定“上云”与否的重要考虑因素。广东腾一科技有限公司副总经理广智灵介绍,在汇丰铜业的实践案例中,该企业员工使用手机作为数据采集终端,操作方式简单易学上手,培训成本也随之降低。

经验分享环节过后,佛山市金舵陶瓷有限公司、佛山南海汇丰铜业制品有限公司、佛山源田床具机

械有限公司等传统制造业企业与广东腾一科技有限公司现场举行了签约仪式。“启用工业互联网云系统后,系统能实时人员调配,实时调度、模拟排产等,消除了中间环节等待时间,操作也更加简单、高效、便捷。”佛山源田床具机械有限公司总经理李泓业对工业互联网充满信心,并希望通过自己的宣传、引导,将该系统推广至上下游企业。

“腾一科技与汇丰铜业的牵手是在南海区青年商会内部联动中具有里程碑意义的案例。”团南海区委副书记江启祥介绍,南海正打造全球创客新都市,工业互联网正是其中一个重要的板块。在团区委的指导下,南海青商会正积极引导会员企业向该领域进军,树立数字化智能管理意识,助力企业焕发出新的生命力。



2018南海青商工业互联网经验分享会上,腾一科技代表发言。 珠江时报记者/刘贝娜 摄