5名大学生校园欺凌被判刑

镇海检察院发出检察建议,

本报讯 (记者董小芳 通讯员 吴旻) 青少年是家庭乃至国家的未 来和希望。但是,近年来接连曝光 的校园暴力事件, 让校园欺凌话题 不断发酵。日前,经镇海检察院提 起公诉的一起校园欺凌案件一审宣 判,董某等5名大学生及校外人员 陈某犯强制侮辱罪被判刑。

2018年11月的一个深夜,宁 波某学院学生董某、卢某、叶某、 王某、韩某等人伙同校外人员陈 某,经过商量策划,以同学小江 (化名) 人品不好、怀疑其勾引同 学男朋友为由,在该校宿舍内对小 江采用口塞纸巾、绑皮带、脱衣拍 视频发微信群、灌酒、强迫抽烟、 剪头发、身上写侮辱性语言等方式 进行凌辱,并对小江进行殴打。欺

凌、殴打行为持续数个小时。直到 第二天早上,趁看管的董某睡着,小 江才得以逃脱,并向宿管阿姨求救。

随后,警方将6人抓获归案。 后经法医鉴定,小江的伤势已构成 轻微伤。

"欺凌行为对小江产生了严重 影响。原来活泼的她,现在长时间 不敢去上学,不敢和同学接触,不 敢参加社团活动。出门一定要戴上 口罩。小江说,她走在路上,总会 感觉有人在背后议论她。"承办检

镇海法院经过审理,作出一审 判决,被告人陈某被判处有期徒刑 五年;5名在校大学生中,董某、 卢某、叶某被判处有期徒刑一年九 个月, 韩某被判处有期徒刑一年五

个月,王某因情节显著轻微被判处 有期徒刑一年,缓刑两年。

直指学校管理漏洞

承办检察官在审查该案时发 现,该校在校园管理上存在漏洞。 "涉案的学生容留校外人员留宿女 生集体宿舍,并伙同校外人员在晚 上就寝时间对被害学生实施了数小 时的殴打、凌辱,宿舍管理人员自 始至终都未发现。"承办检察官 说,本案中涉案学生都是在酒后滋 事,只因一点未经证实的臆想,就 对被害人殴打、凌辱,并将视频上 传微信群进行扩散,完全没有意识 到这些行为已经触犯法律底线。

为了杜绝类似案件再次发生, 镇海检察院发出检察建议,建议该 校一方面加强校园管理,完善重点 时段和关键位置的安全监管, 切实

规范学生宿舍管理, 严格执行宿舍 封闭管理及巡查制度,并认真落实 安全管理主体责任, 从源头上有效 预防校园欺凌和校园暴力事件的发 生;另一方面要加强思想品德及法 制教育,系统性、普遍性开设思想 道德修养、法律基础知识等课程, 将法律常识教育融入日常教学,引 导学生树立正确的世界观、人生 观、价值观。并建议该校建立学生 心理健康与危机干预机制, 配备足 够的辅导员,建立专门的心理咨询

收到检察建议后,该校表示将 认真采纳检察机关提出的针对性建 议,及时部署落实防治校园欺凌措 施,强化校园安全管理,并将整改 情况书面回复检察机关。

中芬传感器技术成果推介洽谈会举行

宁波6家企业与芬兰专家达成合作意向

本报讯 (记者金鹭 通讯员 过雄杰 王虎羽) 昨日,2019 年中芬传感器技术成果推介洽谈 会在宁波科技大市场举行, 吸引 了全市30家企业、研究机构和 技术转移机构代表前来洽谈对

据了解,这是宁波首次举办 国外科技成果细分领域专场推介 会。在推介会上, 芬兰专家带来 的一系列"黑科技"令人大开眼

经过洽谈,宁波6家企业与 芬兰专家达成合作意向。其 中,浙江小遛科技希望与芬兰 的技术团队共同开发智能识别 传感器解决方案,监测用户是

否规范停车,以降低人工运维成 本;宁波微能物联科技有限公司 则希望合作开发土壤元素及水分 检测系统,指导农户科学种植、 促进增收。"通过本次活动,将进 一步推动芬兰传感器领域先进技 术成果与宁波企业精准对接,为 我市'246'万千亿级产业集群建 设和高质量发展提供坚实有力的 科技保障。"市外专局相关负责人

据统计,今年年初以来,科技 大市场已举办大小成果推介会、 需求对接会9场,累计发布对接 成果需求百余项, 促成签订合作 意向协议49份,合作意向金额 2473万元。

【上接第1版】

'总体来说,江北技能人才 队伍建设仍存在总量小、分布不 平均、结构欠合理、机制不够健 全、技能劳动者待遇偏低等问 题,需要我们立足长远解决具体 问题,真正实现高质量就业。"

目前, 江北正重点实施"转 型·育才"系列培训计划,推出 "凌云优才""星耀大师""彩虹 进阶"计划升级版,根据区域产 业发展实际,相继推出数字经 济、智能制造、数控加工和电子 商务等专题培训班,累计培训高 技能人才近2万人次。

此外, 当地连续举办7届全 区职业技能大赛和技能人才颁奖 大会暨成果展,把技能比赛与职 业技能鉴定相结合,实现破格选 才,累计选拔高级工、中级工 500余人。

助力脱贫攻坚

去年下半年,一直敢打敢拼 的乐纹芹头一次撞了"南墙", 一连几个月没睡上踏实觉。

原来,按照东西部扶贫协作 的要求, 江北需要精准对接劳务 协作, 助力贵州黔西南州册亨县 脱贫攻坚。但是,第一批从册亨 来的100多名当地建档立卡贫困 对象,在江北工作不到一个星期 就走了二三十人。

"贫困户抱怨这里工作强度 大、环境不适应; 提供岗位的企业 则抱怨这些人员技能不过关、工作 效率低——可以说,那段时间一听 到手机响就心急如焚。"乐纹芹回

如何才能让这些劳动者安心留 下来提高技能,真正实现脱贫?静 下心来, 乐纹芹发现, 根子出在就 业理念上:"不少贫困对象存在 等、靠、要的思想, 缺乏知识和技 能,又习惯安于现状。"

对此,她一方面继续加强对这 些劳动者的技能培训,另一方面根 据每人的实际,有针对性地安排合 适岗位。有些年纪比较大, 文化程 度比较低,先到服务行业做客房打 扫、保洁工作;有些年纪轻的,安 排到制造业企业学技术,同时在生 活上多关心, 让他们在异乡感到温

目前, 江北已组织18家企业 提供爱心岗位1253个,累计有7批 次册亨贫困对象来到江北,转移就 业新增人数位列全市第一。不少贫 困对象因此转变了就业理念,带着 老婆孩子、招呼亲戚朋友一起来先 进城市"取经", 靠劳动创造更好

"对于我来说,最大的成就感 就是通过自己的努力, 在工作上取 得了一些成效,实实在在为弱势群 体提供了帮助。"乐纹芹说。

越窑青瓷又添"网络代言人"

慈溪"瓯乐宝宝"微信表情包上线

本报讯 (记者陈章升 慈溪市 委报道组**邵滢** 通讯员**陆燕青)**身 着华丽的唐朝服饰,手持精美的青 瓷乐器……近日,中国首个瓷乐主 题微信表情包"瓯乐宝宝"正式上 线。今后,16个富有慈溪文化特 色的卡通人物将活跃于网络, 为越 窑青瓷"代言"。

为擦亮越窑青瓷这张文化"金 名片",近年来,慈溪将越窑青瓷 元素融入城市形象标识以及文艺作 品,做大做强"青瓷+"文化产 业。其间,该市推出英文微电影 《青瓷乐梦》、英文表情包"中国青 瓷宝宝"等,借助网络提升了越窑 青瓷文化的国际影响力。

此次推出的"瓯乐宝宝"表情 包共有16个日常网络用语,创意 人徐伟明是上林湖越窑遗址保护和 申遗的志愿者,设计者是杭州"80 后"漫画设计师陈晓洁。"瓯乐宝 宝"的造型创意来源于唐代陶俑和

慈溪上林湖越窑遗址出土的唐宋瓷 乐器文物。其中,"瓯乐公主""瓯 乐太子"分别头顶青瓷越瓯(越窑 青瓷茶碗)、青瓷编钟,手持越窑

青瓷瓯乐简称"瓯乐",盛行 于唐代的皇室和茶楼酒馆。"青瓷 瓯乐不仅是慈溪地域文化的重要组 成部分,也是中华民族的文化瑰 宝。"徐伟明说,表情包创意团队 花了近半年时间设计"瓯乐宝宝" 造型。其间,他们查阅大量资料研 究唐代服饰、妆容和青瓷瓯乐文 献,并从博物馆珍藏的唐代仕女俑 上提取文化艺术元素,使16个 "瓯乐宝宝"彰显中华优秀传统文

据悉,"瓯乐宝宝"主题微信 表情包自上线以来, 网络下载发送 量已突破1万条。感兴趣的读者可 在微信表情包专区,搜索"瓯乐宝 宝"免费下载。



图为两个可爱的"瓯乐宝宝"。

(发布方供图)

全球云计算大会(中国站)在甬拉开帷幕

继今年6月成功举办中国-中 东欧国家博览会之后,宁波再度迎 来了一场全球性的盛会。昨天上 午,第七届全球云计算大会(中国 站) 在甬拉开帷幕。

作为全球十大云计算盛会之 全球云计算大会创办于美国硅 谷,已在美国纽约、日本东京以及 中国上海等地举办。去年12月, 大会正式引入宁波, 为宁波带来了 最新的云计算技术以及云计算在金 融、制造、电商、物流、医疗等领 域的应用前景。

与去年相比, 今年的大会更加 精彩。昨天,"云经济学之父" 乔・韦曼、牛津大学首席数据科学 家 Ajit Jaokar、中国电子科技集 团电科云(北京)科技有限公司总 经理王鹏达、宁波腾讯云产业基地 创始人苏玉学等专家、学者以及企 业负责人,分别围绕人工智能、大 数据、云计算的发展机遇进行了探 讨。

乔·韦曼: 5G发展未来可期

作为云计算领域的思想家、云 计算战略家, 乔·韦曼因开创性地 提出"云经济学"而被称为"云经 济学之父"。乔·韦曼认为,5G拥 有的特性可以实现众多4G无法实 现的功能。比如,5G的传输速度 为10Gbps至20Gbps,是目前4G网 络百兆速度的100倍; 5G每平方 公里有百万级的连接数, 其时延不 超过10毫秒。

大宽带、大连接、低时延的特 性,让5G可以实现更多的应用场 景。2019年正值5G网络建设的关 键节点,人们也将见证5G从设想 变为现实。他在大会上表示,很多 人其实低估了5G的巨大能量。

乔·韦曼认为,5G的技术突 破令人难以置信,它提升的不仅仅 是网速,更是生活的延伸。5G将 在交通、医疗、能源、智慧城市、 智能家居等领域擦出融合新火花。 以自动驾驶为例,借助5G,未来 数万辆汽车之间可快速实时互联, 共享实时更新的驾驶情报,协调各 自的行驶轨迹。当前方车辆转弯、 刹车时,后方车辆可根据获取的信

5G是未来消费互联网向产业 互联网迁移的一块"敲门砖",也 是产业数字化转型的里程碑。据预 计,2020年至2025年,中国5G商 用直接带动的经济总产出达10.6万 亿元,直接创造的经济增加值达 3.3万亿元,间接带动的经济增加 值达8.4万亿元。

不过乔・韦曼认为,5G既是 机遇,也是挑战。他认为,企业、 投资商乃至政府均需保持警惕,避 免5G成为"灰犀牛"。这一观点不 仅成为本次大会的焦点,也引发广 泛讨论。

王鹏达: 数字经济发展需注重信息 安全

当前,万物互联时代已经来临。 云计算、大数据、人工智能等新技术 不断催生新业态以及新模式,驱动 数字产业迅猛发展。在市场规模快 速增长的同时,也给网络和信息安 全带来了全新挑战。为了应对挑战, 必须构建新一代信息基础设施,从 源头上保障数字产业安全发展。

作为中国电子科技集团电科云 的掌舵人, 王鹏达认为, 数字产业 化能够推动农业、工业、服务业的 有效融合,加快制造业、农业、服 务业实现数字化、网络化、智能 化。不光如此,数字产业化可以对 传统产业进行全方位、全角度、全 链条的改造,提高三大产业的生产 效率和利润,并逐渐衍生出智能驾 驶、智慧医疗等新兴行业,成为我 国当前经济发展的新动能。

然而,随着数字产业的爆发式 发展,信息安全也将面临数据隐私 泄露、网络空间风险增大、关键信 息基础设施易受攻击等挑战。比 如, iPhone操作系统的核心组件源 码被泄露、Facebook用户数据泄 露、2018年平昌冬奥会被黑客攻 击广播中断等事件均是影响深远的 信息安全事故。

王鹏达认为,加强信息基础设 施安全建设,构建以物联、数联、 智联为主要特征的新一代信息基础 设施安全体系,是推进数字产业化 高质量发展的重要环节。只有从源 头消除安全隐患, 方能释放数字对 经济发展的放大、叠加、倍增作

Ajit Jaokar: 人工智能潜力无限

如果说在21世纪还有哪一种 技术可以和历次工业革命中的先导 科技相提并论的话,答案应该是正 在步入成熟增长期的人工智能技 术。伴随着人工智能技术应用的快 速开展,其价值开始渗透各行各业。

人工智能技术的飞速发展,将 有机会重新定义未来人类工作的意 义以及财富的创造方式,带来前所 未有的经济重塑。正因如此,全球 各地的经济体都在致力于制定相应 的战略计划,以期在人工智能赛道 的竞争中占据优势。

毫无疑问,人工智能技术将深 刻改变人类社会与经济形态,它会 超越个人电脑、互联网、移动互联 网等特定信息技术,成为下一次工 业革命的核心驱动力。

人工智能的应用广泛,智慧制 造、智慧医疗、智慧安防、智慧交 通、智慧零售等全方位行业解决方 案正在全球落地生根。按照最新的 人工智能演示场景,只要你动动 嘴,智能汽车、智能家电就能够完 成你的命令,曾经只能在科幻电影 里看到的场景眼下正在成为现实。

作为全球人工智能领域的大 咖, Ajit Jaokar 已在牛津大学创 建了一门新课程——物联网数据科 学。该课程旨在结合机器学习、云 计算和机器人的实用知识, 培养新 一代解决实际问题的工程师, 使学 生们更好地适应人工智能和机器人 行业的未来需求。他认为,人们正 在经历人工智能革命,释放数据的 力量可以给未来的技术提供动力, 并创造令人惊叹的新体验。



"云经济学之父"乔·韦曼在会上分享自己的经验。

全球云计算大会发布《C30宁波共识》

9月3日下午,由宁波市大 数据发展管理局、宁波市服务 业发展局和英富曼会展集团联 合发起的C30-云联世界30位领 导人闭门会议在宁波泛太平洋 大酒店举行,来自政府部门、 企业、学术研究机构的30位代 表出席会议,并围绕人工智能、 大数据、云计算等方面进行了广 泛、深入的交流和探讨。与会代 表畅所欲言,最终达成《C30宁

波共识》: 1、新技术、新转型、新机 遇是宁波乃至长三角区域未来

若干年战略转型和发展的重中之 重。宁波是制造业大市, 我们必 须紧紧抓住数字经济的发展机 遇,推进制造业高质量发展,实 现质量变革、效率变革、动力变

2、大力发展"互联网+""大 数据+""人工智能+""5G+"和 "信用+",加强顶层设计,强化数 据驱动,注重创新引领,发展数字 经济, 形成万物互联, 拓展应用场 景,推动产业变革,构建"信用+ 治理+监管+服务"的新格局,最 终孕育出巨大的产业发展新空间、

新机遇、新活力。

3、围绕"一带一路"倡议和 长三角一体化国家战略, 以人为 本,构建人才、技术、产业、资 本、孵化等新型开放、协同、合 作、共赢的创新体系, 形成可持续 发展良性创新链和生态链。

4、目前正值经济社会数字化 转型风口期, 面对有需求、有潜力 的数字经济市场,信息服务业及其 他产业如何有效对接市场需求值得 深思。大企业要有战略眼光, 中小 企业要做好配套服务创新,实现数 字经济共享。