

5名大学生校园欺凌被判刑

镇海检察院发出检察建议，直指学校管理漏洞

本报讯(记者董小芳 通讯员吴昊)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，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5名大学生及校外人员陈某，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、脱衣拍摄视频发微信群、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。”承办检察官介绍。

镇海法院经过审理，作出一审判决，被告人陈某判处有期徒刑五年；5名在校大学生中，董某、卢某、叶某判处有期徒刑一年九个月，韩某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。

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侵害学生实施了数小时的殴打、凌辱，宿舍管理人员自始至终未发现。”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室等。

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接。

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”令人大开眼界。

经过洽谈，宁波6家企业与芬兰专家达成合作意向。其中，浙江小遼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表示。

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。”乐纹芹说。

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。

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。”乐纹芹回忆。

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：“不少贫困户存在等、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，同时在学习上多关心，让他们在异乡感到温暖。

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。不少贫困户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”，靠劳动创造更好生活。

“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。

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，助力贵州黔东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户，在江北工作不到一个星期

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艺术作品，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，手持越窑青瓷乐器。

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化魅力。

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，第七届中国云计算大会(中国站)在甬拉开帷幕。

作为全球十大云计算盛会之一，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。当前车辆转弯、刹车时，后方车辆可根据获取的信息及时调整。

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，间接创造的经济增加值达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”。这一观点也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，数字化还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、智慧医疗等新兴产业，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代码被泄露、Facebook用户数据泄露、2018年平昌冬奥会黑客攻击、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、倍增作用。

Ajit Jaokar：人工智能潜力无限

如果说在21世纪还有哪一种技术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，智能制造、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、动力变革。

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。