

## 招生人数比去年增加约1/3 对学考A等要求降低

# 我省考生通过“三位一体” 进入高校的机会越来越大

“三位一体”综合评价招生是我省考生除统一高考外的重要升学途径,这两天,2018年参与“三位一体”的50所省内高校名单出炉,各校陆续发布“三位一体”综合评价招生简章。

和去年相比,多所高校招生计划有所增加,大部分高校对于学考A等要求有所降低,这也意味着,浙江省考生通过“三位一体”的模式进入浙江高校的机会越来越大。

### 招生计划数比去年增加了约1/3

2018年参与“三位一体”招生的省内高校有50所,比去年增加7所。新增的高校为杭州医学院、浙江工业大学之江学院、宁波大学科学技术学院、杭州电子科技大学信息工程学院、浙江财经大学东方学院、绍兴文理学院元培学院、温州大学瓯江学院。

今年全省高校“三位一体”招生计划数相比去年增加了约1/3,从目前来看,与去年相比多所高校招生人数有所增加。如浙江工业大学今年招生计划数为420人,比去年增加了120人;浙江师范大学今年招生计划数276人,比去年增加了56人;浙江财经大学招生计划为400人,比去年增加了100人;浙江外国语学院计划招生95人,比去年增加25人;浙江大学城市学院2018年计划招生75人,比去年增加了15人。

据测算,总人数预计在9000人左右。

### 大部分高校对学考A等要求下降

从省内已经公布的“三位一体”招生简章看,大部分高校在A等上的要求比去年有所下降。

比如浙江工业大学学业水平考试7门(含)以上科目为A等,其余为C等(含)以上,而2017年对学考科目的成绩要求为“8门科目为A等”。

浙江工商大学对学业水平测试的折算成绩要求,经管类(≥80)、理工类(≥70)和信管类(≥70)的要求都比去年[经管类(≥90)、理工类(≥75)和信管类(≥75)]有所下降。

浙江财经大学要求学业水平考试成绩折算分数达到120分及以上(满分150),去年则要求85分及以上(满分100分)。

### 关注在甬高校的“三位一体”招生

在甬高校一直是考生关注热点,2018年这些高校的“三位一体”招生又是怎样的呢?

宁波大学2018年总计划数为400人,其中非师范类170人,师范类230人,招生数与去年持平。要求非特长生学业水平测试所有科目中必须达到5A及以上,特长生学考须达到3A及以上,且符合获奖情况。网上报名时间为3月1日至3月13日,学校综合测试时间为4月14日、15日,入围名单公布及综合测试查询时间为4月23日起。

宁波诺丁汉大学招生计划为120人。要求高中学业水平测试7门(含)以上科目为A等,其中语文、数学、外语不能出现C等,其余为C等(含)以上;或高中学业水平测试6门(含)以上科目为A等,其中语文、数学、外语不能出现C等,其余为C等(含)以上,获得所在中学校长推荐。网上报名时间为3月15日至5月9日,综合测试时间6月10日-11日,综合测试的语言为英文,入围名单公布及综合测试成绩查询时间为6月19日起。

宁波工程学院总计划数为20人,其中建筑学10人,工业设计10人。要求中学学业水平测试各科成绩A等2门及以上,或者A等与B等之和6门及以上,其余D等及以上。网上报名时间为2月20日至3月3日,综合测试时间为4月15日、16日,综合测试成绩查询及入围名单公示时间为4月18日。

浙江万里学院“三位一体”13个专业(类)招生260人。报考生物技术专业的考生,要求通过浙江省各科目高中学业水平测试(无不合格科目),且学业水平测试科目A等与B等之和不少于8门或A等达到3门,同时综合素质评价为A或B。报考其他专业的考生,要求通过浙江省各科目高中学业水平测试(无不合格科目),同时综合素质评价为A或B。学校报名时间为3月1日至20日,测试时间为4月16日,测试方式为无领导小组方式,不需要笔试。

宁波大红鹰学院计划招生385人,要求考生自主选择的选考科目至少有一门符合报考专业的选考科目范围,学业水平考试成绩均为合格(含)以上。网上报名时间为2月23日至3月22日,综合测试时间为4月14日至15日。

浙江大学宁波理工学院计划招生50人。要求学业水平测试各科目合格,折算成绩在60分以上,同时综合素质评价各项目达到B等及以上;或学考各科目合格,综合素质评价各项目达到B等及以上并符合获奖情况。

记者 李臻

## 供应链创新学院迎来 3C硕士项目首届学生



老外学生在学汉语拼音的发音。

本报讯(记者 李臻 通讯员 周浩文/摄) 目前宁波各学校已进入假期模式,宁波(中国)供应链创新学院却是例外。该学院3C硕士项目首届学生在上周正式开始学习。这7名学生都是老外,分别来自西班牙、美国、印度、巴拿马等国家,而且在供应链领域都有从业经验。

据悉,这是3C硕士项目学员学习的第三站。他们去年8月入学,先在西班牙完成5个月的学习,今年1月进入美国麻省理工学院本部参加短学期课程,然后又马不停蹄地来到中国,开启他们10个月横跨欧美亚三大洲学习的最后一站——宁波。

这些学生将在中国完成供应链网络设计、全球供应链管理、供应链战略等课程的学习,并在5月底完成毕业设计。

为了帮助这些外国学生更好地适应在宁波的学习和生活,在紧张的课程学习之外,创新学院还安排了一系列别出心裁的课外活动,包括汉语拼音学习、中国文化体验课、企业参访实践课和研究性讲座等。

“供应链管理从业人员需要与拥有不同语言和文化背景的伙伴进行团队合作。3C项目全球首创横跨欧美亚三大洲学习经历,每位学员都能与来自多个国家的学生、老师、企业家共同交流及合作,亲身体会世界文化的多彩与精深,成为拥有跨文化沟通能力、全球视野和国际竞争力的复合型人才。”宁波(中国)供应链创新学院院长刘少轩教授表示。

## 今年我市水利 将投入100亿元 计划实施推进重大水利项目48项

本报讯(记者 边城雨 通讯员 胡章) 从解决我市水利发展不平衡不充分的问题入手,抓重点、补短板、强弱项,坚持强建重管,朝着建设“防洪排涝能力更强、水资源保障水平更高、水生态环境更美、农田水利基础更实、水利事业发展更好”的水利现代化体系奋斗,努力为宁波“名城名都”建设作出新贡献。全年计划实施推进重大水利项目48项,重大前期项目14项,年度计划投资确保完成100亿元,其中重点工程85亿元。这是记者昨天从宁波市水利工作会议上获悉的信息。

记者从会议上了解到,2018年全市共安排续建项目26项,计划完成投资55.7亿元。推进姚江西排、余姚西分、余姚北排、姚江二通道、葛岙水库等流域治理6+1工程,加快推进慈溪新城河、奉化溪口剡江、象山东大河、宁海东部沿海防洪排涝、鄞州九曲河、海曙五江河、江北大河以及庙堰、孔浦等沿江闸泵建设。同时,还安排新开工项目9项,计划完成投资21.3亿元。重点实现海曙鄞江堤防、东钱湖北排工程及早开工,以及推动慈溪中部三塘横江、奉化东江剡江二期等项目开工建设。

2018年共安排重大前期项目12项,总投资规模100亿元以上。重点要加快余姚北排一通道、二通道(青山港及夹嘉隆江)、海曙西部沿山干河、奉化龙潭滞洪区、鄞州内河水位控制工程一期等项目的前期审批进度。

另外,在洪涝治理项目上,我市还将开展小型水库除险加固13座,山塘全面整治100座。今年还将新增改善灌溉面积6.5万亩,继续建设中央小农水项目1.97万亩,计划改造5座水电站,继续加强农村饮用水工程的长效管理。