

为青春喝彩·观察

全国975万考生人数创近8年新高 今年高考都有哪些新变化?

强调综合成绩、全面取消“五项加分”……

强调综合成绩评价,人才选拔更多元

浙江省是去年全国首批两个高考综合改革试点之一。记者从浙江省教育厅获悉,除统一高考招生、单独考试招生外,2018年浙江省内属地方50所高校以及北大、清华、浙大等9所高水平大学参加浙江“三位一体”招生。

“三位一体”高考招生改革,即把考生的会考成绩、高校对考生的测试成绩以及高考成绩,按一定比例折算成综合分,最后按照综合分择优录取考生。2018年,浙江省预计通过“三位一体”招生人数超过1万人。

最早一批尝试“三位一

体”招生方式的浙江工业大学招生负责人说,“三位一体”综合评价高考招生制度,有助于高校选拔、挖掘到有潜质的学生。跟踪调查发现,“三位一体”招生的学生,即便成绩略低一点,但活跃度和心理调适能力明显偏高,进入大学后,学习成绩较好、社会活动能力强。

山东省高考综合改革今年全面启动,试点高校依据考生高中学业水平考试成绩和高校考核成绩,按一定比例计算形成考生综合成绩。12所高校共5000个招生计划参与该项试点。

全面取消“五项加分”,录取更公平

清理加分项目、整顿加分流程,清除权力寻租空间确保高考公平,一直是社会的普遍呼声。根据教育部下发的《关于做好2018年普通高校招生工作的通知》,体育特长生、中学生学科奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀学生、思想政治品德有突出事迹等五项全国性高考加分项目全面取消。

2018年高考考生成为全面取消全国性高考鼓励性加分项目的首批考生。

除了减少加分项目外,今年高招录取还进一步强化了阳光原则。据了解,保送生名单、高水平艺术团名单、高水平运动队名单和自主招生名单等,都将进行公示,接受社会各界监督。

按专业录取成趋势,考生选择更自主

尊重学生的专业选择权,是高考招生录取的大趋势。

北京理工大学招生办尹力告诉记者,该校今年将采取试点措施,让满足分数达到普通一批录取分数线、成功被学校提档、体检合格等条件的考生,都能就读首选的心仪专业,避免被调剂的情况。

天津大学尝试创新改革,给予学生多次专业选择确认机会,今年首推“招生计划动态调整机制”,把以往固定到各个具体专业的招生计划数,拿出一部分做机动调节指标,按照学校的调整规则,向学生报考意愿强烈的专业方向倾斜,最大限度满足考生专业志愿,全面降低调剂率,提升学生的专业满意度。

武汉大学和电子科技大学则选择通过大力推进大类招生、大类培养,满足考生选择心仪专业的愿望。武汉大学本科生院副院长王福称,学生可以在进校1至2年后,根据自己的意愿在大类内的专业中自主选择。

电子科技大学招生办主任林鹏告诉记者,今年起在全校范围推广大类招生,不但充分提高专业资源利用效率,让更多学生通过招生大类满足进入心仪专业的愿望,更在一定程度上降低了各专业录取门槛,让考生们更容易得偿所愿。

另外,据记者了解,北京理工大学、天津大学、武汉大学等多所知名高校都已开始实行全新的“转出无门槛”校内转专业机制。除国家和校方明确规定限制转换专业的学生外,学生申请转专业的,只需转入专业接受即可,转出专业方面不设“门槛”,给予学生更大的专业自主选择权。

即将来临的2018年高考,“00后”成为主角,975万考生人数创下近8年高考新高。

继去年“新高考落地元年”之后,高考改革正在各地持续推进,强调对学生综合成绩的评价,全面取消加分,多项改革举措进一步推进高考的公平公正。



新华社发

新专业和“爆款”专业增多,大数据和人工智能成热点

今年3月,教育部印发《关于公布2017年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》,我国高校共新增本科专业2311个。

互联网大数据专业急剧升温。2017年新开设“数据科学与大数据技术”专业的高校数量达250所;2017年新增“机器人工程”专业的学校有近60所。业内预计,到2020年,中国人工智能产业规模将超过1500亿元,带动相关产业规模超过1万亿元,如此快速增长和发展必然会产生大量的人才需求。

为了加速新时代网络空间安全高层次人才的培养,2017年度高校本科专业备案和审批结果中,增设“网络空间安全”一级学科,共有18所高校本科开设“网络空间安全”专业,16所高校新增了“信息安全”专业。

猎聘首席人才专家、CEO戴科彬认为,随着互联网经济和智能制造的发展,大数据、机器人和网络安全等专业的就业前景广阔。同时,“00后”正是在网络社会环境成长起来的一代,对这类专业有天然好感。

安保更严格 严防高科技舞弊

为保障高考的公正性,各地加强了对考场管理,严防高科技舞弊是今年高考安保的重点。

北京发布的2018年高考安全工作方案提出,将提前启动覆盖全市和局部远郊区的固定监测网,对考点及周边开展专项电磁环境监测和治理工作,排查可疑信号。考试期间,监测车辆将在路上巡查,配合固定监测网,确保考点电磁环境的无缝隙监测,两组无线电执法人员还将在考试期间分片值守。

武汉提出,在全市每个考场均配备金属探测仪、手机屏蔽仪,考生进入考场后需接受安检。考场情况将全程录音录像,远程电子监控。此外,今年武汉高考考场将全部更换为智能化自动校时的电波钟,考生不能戴手表进入考场。

据新华社