

睿观察

人才选拔向国际看齐

——我省教育专家解读高考改革方案亮点之三

本报记者 王婷

根据我省高考招生制度改革试点方案,今年启动职业技能考试,先实施9类,3年内展开至17类,2015年10月开始实施选考科目多次考试,2016年10月开始实施外语科目多次考试,2017年开始全面实施高校考试招生制度改革。如何更好地理解我省高考改革方案,本报邀请教育界专家予以解读(解读之一见本报9月21日第2版,解读之二见9月22日第16版)。

破解人才选拔难题

解读:浙江大学教育学院院长 徐小洲

浙江高考改革方案全面提出了破解长期困扰我国高校人才选拔难题的新思路、新模式、新举措,人才选拔方式与国际高校逐步接轨。概括起来说,新方案具有多个亮点。

一是学生自主选择性大为增强,主要体现在基于学生自我兴趣的“四选”:选课程、选考试、选专业、选学校。

在考试科目与次数上,考生可以根据学业专长和专业方向选择3门自主选考科目,每年两次考试机会,削弱了因考试失误带来的一卷定终身伤害;新高考废除了以校为本的梯次投档方式,学生可以根据兴趣和特长选择专业,避免考生为了读某所学校而不得不从专业调配的现象。

二是高校招生自主权明显扩大。新高考招生改革方案采用统一高考招生、高职提前招生、单独考试招生、“三位一体”招生等4种招生模式。不同类型的高校可以根据自己的办学特色,更有针对性地采取相应的招生模式,因材施教。

三是人才选拔方式与国际高校逐步接轨。新高考招生改革方案开始把目光投向考生的综合素质,既反映出我国对人才标准的现实反思,也适应了人才培养的需求。在考试方式与程



序上,也体现出与国际高校人才选拔制度接轨的趋势。

对高职院校是大利好

解读:温州职业技术学院院长 丁金昌

此次高考改革,将改变过去人为形成的高职院校是次等高校的认识,进一步提高职业教育的吸引力和社会认可度。

一是与本科院校有了同场竞技的平台。以前,由于是分批次录取,高职院校被分到最后一批,学生读高职院校往往是无奈的选择。实行专业平行投档,不再分批录取,这将使得一些优质高职院校可以与本科院校在同一个平台上挑选学生,只要专业办得出色、学生就业好,一样可以吸引优秀学生来读。

二是有利于技术技能人才的系统培养。高职提前招生、单独考试招生等均以“知识+技能”为主,改变了“重知识、轻技能”的现

状,打通了技术技能人才从中职到专科、到本科甚至研究生学习的通道。高职院校在这一培养体系中起着承上启下的关键作用。如何根据技术技能人才的成长规律,设计好不同层次人才的培养方案和课程体系,是对高职院校专业内涵建设的一大挑战。

有利于发现偏才怪才

解读:衢州中等专业学校校长 张玉琴

本次我省高考招生综合改革方案给中职学生带来了较大的福音,具体有三个方面的特点:

从“纸上谈兵”到“真刀真枪”。原先中职毕业生参加高职单招单招,评价的方式是纸笔测试,考试的内容是专业理论,这与学生在校接受以工学结合为主的职业教育相脱节。专业技能不纳入高考,考试就不能体现学生的个人技能,专业技能水平高而专业知识相对薄弱的学生就难以被

发掘。新方案中单独考试招生的17个专业大类采用了理论与技能相结合的职业技能考试方式,真正实现专业考试从“纸上谈兵”到“真刀真枪”的转变。

从“望洋兴叹”到“轻装上阵”。中职学生学科知识的学习基础和相对较差,尤其对外语,不少学生“望洋兴叹”,往往成为中职学生考大学的最大障碍。衢州中专2014级2000名新生,中考成绩平均分得分为64.37%,英语最低,只有58.19%,男生的英语仅为51.95%。新高考方案可让中职学生“轻装上阵”。

从“文化为主”到“与职业技能结合”。按照原来的政策,往往会把那些文化课基础差而对专业学习特别有兴趣的偏才、怪才挡在高校校门之外。新方案中的高职提前招生办法,给这些专业单科拔尖的偏才怪才提供了脱颖而出的机会。

职业生涯教育应下移

解读:天台中学校长 郑志湖

新高考改革方案把选择权交给学生和高校,扩大了学生的个性化选择,适应了时代发展的需要,这给学生带来了机遇和挑战,同时也使高中学生要有清晰的职业生涯规划意识和能力。

高考改革方案中有三分之二科目可以由学生自主选择考试时间,增加了学生的选择权,分散了考试压力。选考科目由学生根据自身报考高校的要求和自身特长确定,这对学校教育、教师和学生家长也是一次挑战。

发达国家从小学开始就对学生进行生涯规划指导,随着我国高考学生选择权的增加,将有利于引导学生职业生涯规划教育下移,把生涯教育向基础教育阶段渗透,将职业生涯规划作为一项主题性综合实践活动。

随着高考学生选择权的增加,还将有利于开展分层走班教学。每个学生都需要认真思考并作出个人的学习规划。

院士的新潮第一课

本报温州9月23日电 记者 王益敏 通讯员 董磊磊

今天,台风“凤凰”掠过温州后,整个城市碧空如洗。一片蔚蓝下,温州大学城学院迎来2235名新生。

学校给他们上的“第一课”充满新意,有13名新生今天正逢18岁生日,中科院院士、温大城市学院名誉校长孙义遂,为这13名新生送上了一份特殊的生日礼物——写着“懂得感恩,孝敬父母”等寄语的笔记本。这位年近八旬的老院士,更像一个慈祥的老人,对眼前的这批孩子说:“时刻要心怀感恩,不要枉费了亲人们的希望,更不要浪费了大学的时光。”

接下来学院领导、学生代表的发言,更像是一次“接地气”的聊天:“马云不是浮云,正青春,多耕耘。如果你是妹纸,就做一个白富美,白在品德,富于情商,美在心灵;如果你是汉子,做一个高富帅,高在智商,富在学识,帅在涵养。”这些幽默的网络语,是校长的祝福语。

一向严谨稳重的孙义遂院士在最后的发言后,向新生们提出了“自拍”的新潮想法:“同学们,你们能不能跟我一起,在这里捕捉大学刚开始的美好。给自己一个自拍,转发到你们的朋友圈,以此记录大学生活的起点。”

他建议,在4年后的毕业典礼上,大家同样再给自己一个自拍,以此度量大学的成长和收获。

中国画展示新魅力

本报杭州9月23日讯 通讯员 石湫楠 记者 吴孟婕

“强调中国文人绘画的世界特性,即品性、诗性、心性和活性,把中国画引向经典性与前瞻性相结合的道路,是举办这次画展的目的。”在今天上午举行的第三届杭州·中国画双年展筹备会议上,策展人之一、中国美术学院中国画系主任尉晓榕说。

本届杭州·中国画双年展由中

国美术家协会、省文联、省文化厅、中国美院主办,主题为“辑页掇英”,展品主要以册页的形式展出。册页亦称“小品”或“册叶”,通常不盈尺,既便于随手展阅欣赏,又利于长期收藏。

杭州·中国画双年展是立足浙江的国际性中国画学术展览,每两年举办一届。今年的展览将于12月22日开幕,届时,来自全国的36位参展画家将展示中国艺术的独特魅力。

医院社区联手诊疗

通讯员 汤婕 记者 董桦

本报讯 日前,省中山医院与杭州市米市巷街道社区卫生服务中心签订分级诊疗协议书,中山医院将派出康复科医师、治疗师及护士,与社区卫生服务中心共同构建医院——社区——家庭三级中医康复体系,打造医院——社区——家庭一体化卒中单元诊疗康复平台。此外,中山医院还

将按照社区百姓的需求,选择5个科室与社区卫生服务中心进行点对点的对接,每周派出相应科室的高年资医生到社区坐诊,并协助社区卫生服务中心加强业务技能、科研能力培训。同时,米市巷街道社区卫生服务中心的医生可以通过双向转诊平台,为患者完成至中山医院的专家门诊、辅助检查、住院床位预约,共享中山医院的医疗资源和设备。

合拍大片看点十足

本报杭州9月23日讯 记者 吴孟婕

会集了尼古拉斯·凯奇、海登·克里斯滕森、刘亦菲、安志杰等中外明星的3D动作爱情片《绝命逃亡》,将于9月26日登陆院线,这也是好莱坞金牌动作指导尼克·鲍威尔首次执导。今天下午,片方在杭州提

前试映。这部本年度投资最大的合拍片讲述了一段发生在丝绸之路上的冒险故事,紧张的节奏、出人意料的结局令观众印象深刻。歌手吉克隽逸在片中饰演一位哑女,为了弥补“遗憾”,片方特别邀请她演唱了由格莱美奖得主戴安·华伦打造的片尾曲《争气》。

“四课”教学重育人

通讯员 徐凌燕

本报讯 “同学们,入泮,就是入学,入泮以后你们就是光荣的小学生了,要努力学习知识,学文化,学做人,做一个有品德、有教养的人。”近日,长兴县实验小学的一年级新生开始学《弟子规》,行入泮礼。

眼下,“开学第一课,期中送一课,假期选一课,毕业加一课”的“四课”道德教育实践活动,已成为长兴县道德教育的重要载体。其中,以

体育节、文学节、科技节和艺术节“四节”为载体实施“期中送一课”,为孩子们送文化、送科普、送娱乐;以村、社区为主体,广泛开展春耕计划、北大学子进讲堂等“假期选一课”,给孩子们营造一个假期校外课堂。此外,科技馆、展览馆、艺术馆等各公益性场馆也免费向未成年人开放,每学年各校都会组织学生参观,开展“毕业加一课”活动,让孩子们感受家乡文化,培养爱国爱家情怀。

小学师生与竹结缘



武义县古竹小学开学后,校园内弥漫着竹文化的气息:操场边种着紫竹、凤尾竹、簕竹,教室里摆放着学生制作的竹编、竹雕、竹画作品。依托当地得天独厚的竹产业,古竹小学将竹文化发展成特色教育。

张建成 摄

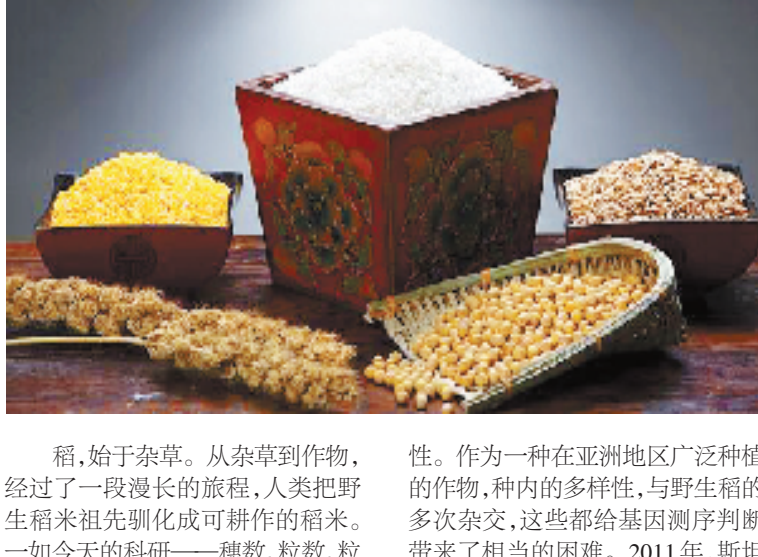
探寻一粒米与江南的故事

秋分稻花晚来香

记者 李月红 通讯员 林雅琪 邵敏

本报讯 9月23日,秋分,太阳到达黄经180度。秋分秋分,昼夜平分。来自省农科院的监测,浙南的籼稻开始陆续黄了,直至11月中旬,都将是收获稻谷的季节。如果足够细心,你会发现田里的稻谷有两种类型,谷黄秆黄的籼稻,正在等待农人的收割;一轮过后,等到10月下旬,谷黄秆绿的粳稻也熟了。

植物学上,稻米分为两个亚种,籼稻和粳稻,分类的主要依据是籼稻谷粒长、米饭硬,粳稻谷粒短、米饭软。在浙江,稻分四种:早籼稻,晚粳稻,杂交籼稻,杂交粳稻,前两种俗称常规水稻,后两种称杂交水稻。其中我省种植面积最大的是晚粳稻,约600万亩。秋分前夕,记者跟随省农科院作核所张小明研究员来到我省晚稻育种基地,探寻一粒米的背后,有着怎样的江南文明变迁?



稻,始于杂草。从杂草到作物,经过了一段漫长的旅程,人类把野生稻米祖先驯化成可耕作的稻米。一如今天的科研——穗数、粒数、粒重决定着稻米的产量,前提是,稻秆粗得足够支撑如此重量的谷穗。再向前推,也只有根系足够发达,才能让稻秆有足够的营养以长势粗壮。

性。作为一种在亚洲地区广泛种植的作物,种内的多样性,与野生稻的多次杂交,这些都给基因测序判断带来了相当的困难。2011年,斯坦福大学、纽约大学等联合研究成果证明:野生稻米在12000年前开始种植,而驯化发生在1万年前的中国长江流域。

看到这里,或许你会疑惑:寻找驯化之旅,意义何在?张小明说,一个农作物的驯化中心,往往也是这个农作物种内基因最多样化和病虫害斗争最多样化的所在。确定了稻米是在长江流域被驯化的,农业育种专家就可以在这