

今年高考所有科目纳入“国家队”

部分考生仍可享加分或降分投档照顾

本报济南4月17日讯(记者 郭立伟) 17日,山东省教育厅发布《山东省2018年普通高等学校考试招生(夏季高考)工作实施意见》(以下简称《意见》),部署今年夏季高考招生考试工作。

我省2018年夏季高考语文、数学科目继外语、综合科目后也将使用全国卷。至此,我省夏季高考所有科目全部纳入“国家队”。语文、数学、外语(含英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语)、综合1、综合2均由教育部统一命题。命题依据教育部公布的《2018年普通高等学校招生全国统一考试大纲》进行。

今年夏季高考6月7日开考,25日前公布成绩。其中,语文和数学分别安排在6月7日上午和下午,综合和外语则安排在6月8日上午。考生对成绩如有疑问,可于成绩正式公布次日3日内,向考试地县(市、区)招生考试机构申请复核,逾期不再受理。

今年录取批次仍分5批进行,即本科提前批、自主招生批(含高校专项)、本科普通批、专科(高职)提前批、专科(高职)普通批。其中,本科普通批为除本科提前批之外的其他夏季高考文理类、艺术类和体育类本科高校及专业。需要注意的是,其中艺

术类又分为统考批(实行平行志愿)和校考批(不实行平行志愿),优化了艺术专业的志愿填报模式,提高了考生的志愿满足率。

2018年继续实行网上填报志愿。在普通文史、理工类和体育类的本科普通批、专科(高职)普通批全部实行平行志愿和分批次征集志愿,艺术类的本科统考批和专科(高职)批(经教育部批准可以进行校考的部分高校艺术类专业除外)实行平行志愿。

夏季高考部分考生在录取时仍可享受增加分数或降低分数投档照顾,包括烈士子女、自主就业的退役士兵、在服役期

间荣立二等功(含)以上或被大军区(含)以上单位授予荣誉称号的退役军人,以及归侨、华侨子女、归侨子女和台湾省籍考生等。具体加分或降分规则,考生可以详细参考《意见》全文。

具体录取工作中,《意见》要求,实行平行志愿的批次,在高考成绩达到同批录取控制分数线的考生中,有关高校一般可根据本校生源情况、计划情况及模拟投档线,以不低于招生计划数1:1的比例,自主确定调阅考生档案的比例。对思想政治品德考核合格、体检符合要求、高考成绩达到同批录取控制分数线并符合高校调档要

求的考生,除正常原因(教育部或本校招生章程有具体规定的)退档外,原则上不允许退档,录取的专业由高校确定。如平行志愿第一轮投档录取结束后,仍有学校缺额,则采取多轮投档的办法补充投档。

今年进一步推进配套改革,扩大本科高校综合评价招生试点工作,启动高职(专科)综合评价招生工作。同时,要求做好重点高校招收农村学生工作。值得一提的是,2018年起,根据省委、省政府《关于推进长岛海洋生态保护和持续发展的若干意见》,将长岛县列入高校专项计划实施区域。



海军航空大学信息融合研究所何友院士



山东省眼科研究所史伟云教授

2017年度山东省科学技术奖励出炉

何友、史伟云获最高奖

本报济南4月17日讯(记者 范佳 实习生 马卓仪) 17日,从山东省人民政府网站获悉,根据《山东省科学技术奖励办法》规定,经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定和省科技厅审核,2017年度山东省科学技术奖励出炉。其中,海军航空大学信息融合研究所的何友院士、山东省眼科研究所的史伟云教授获得山东省科学技术最高奖。

同时,省政府还授予“低维系统的拓扑电子态、缺陷及界面效应”等2项成果山东省自然科学奖一等奖;授予“无线移动通信基础传输理论与技术”等15项成果山东省自然科学奖二等奖;

授予“循环节水洗涤技术在洗衣机上的应用及产业化”等3项成果山东省技术发明奖一等奖;授予“导航平台卫星高保真仿真技术及应用”等4项成果山东省技术发明奖二等奖;

授予“高性能电子玻璃纤维关键技术研发与大规模产业化”等19项成果山东省科学技术进步奖一等奖;授予“黄淮海玉米机械化生产关键装备研发与应用”等73项成果山东省科学技术进步奖二等奖;授予“农业物联网智能信息平台与性能优化”等30项成果山东省科学技术进步奖三等奖;

授予伊丽莎白·罗兹帕娅等3名外籍专家山东省国际科学技术合作奖。

相关链接

他们为何能获最高奖?

中国工程院院士、海军航空大学信息融合研究所所长何友在1991年10月,作为中国高级访问学者来到德国,师从布伦瑞克工业大学霍尔曼·罗林教授,向自己的专业研究领域——雷达恒虚警融合检测技术发起了冲击。

回国后,他相继提出了多种新的恒虚警融合检测方法,开辟了信息融合理论中分布式多传感器、异类多传感器、雷达与ESM等研究新范围,丰富和发展了多传感器信息融合的理论框架;由他担任项目总师研制成功了“某型雷达”,使整机技术达到国内同类产品领先水平。他还在训练模拟装置上大动脑筋,由他担任项目总师的“某任务系统训练模拟机”很快问世,不仅解决了飞机领航员

使用任务系统设备完成战术任务训练的难题,还实现了从单课目训练到综合战术使用训练的跨越。该新型模拟机是国内首架用于任务系统训练的模拟轰炸机,课题项目先后获得军队科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。

作为全国人大代表,山东省眼科研究所所长、党委书记,省眼科医院院长,山东省泰山学者攀登计划专家,史伟云已从事眼科医学三十多年。去年他再获美国眼科学会成就奖,成为中国大陆第三位获此殊荣的眼科医师。

据了解,史伟云首次提出的睫状体-虹膜通路,是引起角膜移植排斥另一途径的创新理论,并据此研发了我国首个具有独立知识产权的眼内植入

缓释药物,获得CFDA药物临床试验批件。

他还创新深板层角膜移植治疗圆锥角膜的方法,打破了圆锥角膜只能行穿透性移植的传统观点。同时,与导师谢立信院士一起提出“不同真菌在角膜内存在不同生长方式”创新理论,打破了不能应用板层角膜移植治疗真菌性角膜炎的传统观点,使手术长期成功率超过95%。创造性应用多层羊膜移植治疗基质坏死型角膜炎,使这一世界难题取得突破性进展。

目前,史伟云已累计让全国30余省市的1万多名疑难角膜病患者复明,成为国内极少独立完成万余例疑难角膜移植手术的眼科医生。本报记者 范佳 实习生 马卓仪 整理

我省明确重大交通事故约谈机制

一次死亡10人以上 市政府要做检查

本报济南4月17日讯(记者 张泰来) 17日,省政府新闻办召开新闻发布会,公布《山东省实施道路交通安全责任制规定》将于5月1日起正式实施,其中明确了发生交通事故后14个部门的详细职责,明确追责约谈制度。

根据通报,今年2月24日,《山东省实施道路交通安全责任制规定》(以下简称《规定》)经省政府第2次常务会议审议通过,于3月18日以省政府第315号令公布,下月起正式实施。

《规定》共六章三十七条,主要包括五个方面内容。《规定》对公安、交通运输、住房和城乡建设等14个部门道路交通安全工作职责进行了细化,明确各政府部门在道路交通安全工作的职责,增强其履行法定职责的针对性和可操作性。

《规定》明确了重大道路交通事故的约谈机制。县级以上政府行政区域内发生一次死亡10人以上道路交通事故,或者一年内发生2起一次死亡5人以上道路交通事故的,市政府应当向省政府做出检查并接受约谈。本行政区域内发生一次死亡5人以上道路交通事故的,或者一年内发生2起一次死亡3人以上道路交通事故的,县(市、区)政府应当向市政府做出检查并接受约谈。

此外,《规定》还明确了履行道路交通安全工作职责情况定期报告、道路交通事故信息通报、道路交通安全隐患挂牌督办整治、道路交通安全问责、道路交通安全隐患日常管控、道路交通安全责任追究信息公开、道路交通安全责任约谈等七项工作机制。

省教育厅将对幼儿园开展“明察暗访”

突发事件20分钟内报告

本报济南4月17日讯(记者 郭立伟) 近期,我省接连出现多起幼儿园安全事件,给幼儿和家庭带来严重伤害,给社会带来不良影响,为进一步规范办园行为,严防各类安全事故发生,17日,省教育厅发布《关于加强幼儿园安全管理工作的紧急通知》。

《通知》要求开展安全排查。各市、县(市、区)教育局要重点围绕规范办园行为、师德师风、安全管理等方面,立即对幼儿园安全工作、教师任职资格及师德师风建设、幼儿卫生保健及膳食安全、幼儿园保育教育和内部管理等情况进行一次大排查。各市教育局于4月19日17:00前将排查情况报教育厅基础教育处。近期,省教育厅将委托第三方,在全省范围内对幼儿园安全工作进行明察暗访,对存在安全问题

的单位予以通报批评。

同时,强化安全监督,每10所幼儿园配备一名兼职督学。督学对责任区幼儿园保教行为、师德师风、园舍安全、卫生保健等开展经常性督导,规范其办园行为。

要求进一步落实主体责任,重视师德建设,要严把教师入口关,严禁聘用无教师资格、不具备幼儿教师素质的人员任教。尤其要加大对民办幼儿园的监管,规范教师录用。要提高应急能力,提升信息报告的时效性,较大及以上级别突发事件发生后,要在20分钟内向主管部门电话报告,45分钟内书面报告,最迟3小时内必须报告。对重要敏感事件、重大事故灾难等重要紧急信息,要急事急报、特事特报、大事快报,决不能迟报、漏报、瞒报,重要信息和特殊情况可越级上报。