

学生6万余人,占地5000多亩

合校10年,山大规模全国第一

本报济南7月20日讯(记者 杨凡 通讯员 冯刚 苏红燕) 20日上午,山东大学举行合校十周年纪念大会暨山东发展研究院成立大会。省委副书记、省长姜大明,全国人大常委、财经委员会副主任委员韩寓群出席大会。

姜大明在讲话中指出,面对新形势新任务,希望山东大学坚持育人为本,着力打造山大特色、中国一流、世界水平的研究型大学,为经济文化强省建设做出新的贡献。今后,省委、省政府将一如既往地关注、支持山东大学的发展,加大投入力度,强化政策支持,为山东大学创造良好的外部环境,最大限度地推动山东大学又好又快发展。

山东大学校长徐显明介绍,2000年合校后山大把原三校(山东大学、山东医科大学、山东工业大学)的40个院系,调整为27个学院和2个公共教学部。校园布局上形成了中心校区、洪家楼校区、趵突泉校区、千佛山校区、兴隆山校区、软件园校区和威海分校的“非常6+1”格局。合校10年来,山东大学在校生人数由不足3万人发展到各类全日制学生6万余人,学校总面积5355亩,办学规模已成中国之最。目前,学校本科专业数由2000年的72个增加到2009年的114个,专业总数列全国高校第4位,涵盖十一大学科门类,综合特色更为明显。



徐显明(右)为山东大学山东发展研究院院长韩寓群(左)颁发聘书。
通讯员 杨云雷 本报记者 杨凡 摄

山东大学山东发展研究院成立

山东大学合校十周年纪念大会上,山东大学山东发展研究院正式揭牌,韩寓群受聘为首任院长。据介绍,该院是学校直属具有独立建制的研究机构,实行理事会领导下的院长负责制。理事长为韩寓群,副理事长为尹成杰、孙建功、朱正昌(执行)、吴树青、陈光、费云良、唐双宁、夏耕、徐显明(执行)、黄少安(兼秘书长)、高峰。山东大学山东发展研究院将为山东经济、社会发展重大战略规划的提出、制定和实施提供研究支持;为山东各级党政部门制定政策和进行决策提供信息、咨询和参考;为山东有关行业和各类企事业单位的发展提供信息、咨询、决策和管理服务。(杨凡)



把山大建成最有德性大学

徐显明细说山东大学前后20年

在山大先后任职达十几年的徐显明,见证了新山大合并初期的成长,又肩负着带领山大走向未来的使命。在纪念合校十周年大会上,徐显明表示:应当把山东大学办成中国最有德性的大学。

过去十年:血脉相连实质融合

“三校本来就血脉相连,有着相同的历史基因,有着共同的办学渊源。”徐显明这样总结三所学校合校的前提,并评价十年来的合校达到了“实质性的融合”。

据了解,原山东大学创建于清光绪27年(公元1901年),初名山东大学堂,是我国历史悠久的著名大学。原山东医科大学创建于1911年,是直属卫生部的重点医科大学;原山东工业大学创建于1949年,是山东省规模最大的工科院校,是山东重要的高级工程技术人才培养基地和高新技术研发基地。三所学校的文史资料均可以追溯到登州文会馆,有着共同的学脉滋养。

而新山东大学诞生的时代背景,则是国家层面上的高等教育体制改革和布局结构调整。“合并的内在要求是优势互补、资源共享、学科渗透,提高质量、创新体制。”徐显明说,在这一思想指导下,半年内,新山大完成了管理机构合并、学科与院系调整、管理体制统一、中层干部配备等一系列重大部署,初步建立起适应高水平大学建

设的组织架构。

“我们为取得的成就而感到自豪与骄傲,我们实现了1+1+1>3。”让徐显明感到骄傲的是,新山大在理念、目标、体制、制度、文化等方面逐步达到了统一,实质性的融合稳步实现。

总结过去十年的成绩,徐显明幽默地举了一个例子。“根据美国ESI的统计,中国高校现在进入世界前五百强的在大陆仅有8所,山东大学就是8所之中的一所,当然我们不是排在8所的最后。”会场上下响起愉快的笑声。

未来十年:初步建成世界一流

“在新的历史时期,我们必须坚持走质量发展、特色发展、内涵发展的道路,必须顺应高等教育的国际发展潮流,必须以更大的勇气进一步解放思想,继续深化改革,争取未来十年把山东大学初步建成世界一流大学。”畅想未来十年,徐显明豪情万丈。

结合山大实践,在他看来,建立世界一流大学应该从彰显四种品性的角度出发。

“世界一流大学应当充分彰显它的德

性。”徐显明引用了《大学》中的句子,“大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善。”他认为,山东大学地处齐鲁大地,在文化与道德资源方面拥有得天独厚的优势,“我们应当把山东大学办成中国最有德性的大学。所谓的德性首先要承担国家和民族的责任,其次它能够坚守大学精神,再次大学应该处理好正义与利益之间的相互关系。”

其次,他描绘的世界一流大学应当充分彰显思想性。因为“思想是一所大学的高度。”徐显明说:“今天成立的山东大学山东发展研究院其根本目的就是为山东经济社会发展提供高层次的决策咨询服务,使其成为有思想性的智库。”

“充分利用这样的机遇,用山东大学的实践来回答‘钱学森之问’,培养创新型人才。”徐显明表示,山东大学将要在未来十年,充分彰显它的创新性。

最后,他将落脚点归纳在特色性上。“特色有软特色和硬特色之分,软特色表现在传统、校风、文化、制度和人才培养模式上,而硬特色主要表现在科研实力和学科特色上。”

本报记者 杨凡 实习生 桑新美



天桥漏电致人死亡

漏电灯箱所属公司 赔偿死者家属

本报济南7月20日讯(记者 寇润涛)“负责单位对死者有没有赔偿?”“天桥漏电线路到底有没有修好?”省千佛山医院旁的过街天桥发生漏电致人死亡事故后,引来了市民的广泛关注。近日,应对此次事故负责的广告公司与死者家属达成赔偿协议,并表示漏电的线路已经修好。

19日下午3点30分左右,应对此次事故负责的广告公司负责人孙先生告诉记者,他们已经与死者家属达成了赔偿协议,而且所有的赔偿金已经到位,他们将尽快支付给死者家属。而对于广告公司赔偿给家属多少赔偿金,双方都表示不愿透露。

那么,过街天桥未被封闭,漏电线路到底检修得如何呢?该广告公司的负责人孙先生告诉记者,过街天桥漏电事故发生后,他们及时安排工人对过街天桥的灯箱广告线路进行了检修。目前,过街天桥的漏电线路已经查找到,工人们已经对问题线路进行了更换,并增加了漏电防护器,避免以后再次出现类似漏电现象。

省城将彻查 户外广告漏电

本报济南7月20日讯(记者 邱祯)近期,省城发生了过街天桥灯箱广告漏电致人死亡的事件,这引起了有关部门的重视。为进一步加强济南汛期户外广告牌匾的安全管理,消除各类安全隐患,从20日开始,济南市城管局将对市区范围内的户外广告牌匾进行安全检查,有无防雷防漏电装置被列入了重点排查的内容。

记者了解到,本次检查涉及户外广告牌匾的结构安全、户外广告牌匾的构件连接点(焊缝、螺栓和锚栓)的安全、户外广告牌匾电路设备的安全三项内容。发现户外牌匾有松动、锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象,工作人员应现场进行加固、清理、除锈、修复和重新涂装。发现节点松动或焊缝有裂痕的,将及时进行加固、修复和重新焊接。同时,城管部门将对各类照明灯具、供电线路、控制设备及其防雷、防漏电接地等装置进行检查,一旦出现损坏和异常,立即修复。

山东近视手术价格直降50%

5折近视手术名额仅余112席

济南爱尔眼科医院五周年 爱心巨献

为庆祝济南爱尔眼科医院5周年院庆及省城首台飞秒激光落户该院,全国连锁济南爱尔眼科医院推出了近视手术价格直降50%优惠活动。活动中,该院八大近视手术术式价格一律降价50%,限额前500名近视患者。据了解,优惠后的飞秒激光近视手术价格比肩个体化手术,准分子激光近视手术价格则低至2500元。所有近视手术均由院长李镜海教授和副院长刘云川博士完成。患者可通过登录全国连锁专业眼科济南爱尔眼科医院网站咨询、预约激光近视手术。

山东近视手术进入飞秒时代



李镜海
济南爱尔眼科医院院长
教授、博士生导师、主任医师

截至7月20日,在济南爱尔眼科医院接受飞秒激光近视手术的患者已达到180余位,其中不乏一些无法接受传统LASIK手术的近视患者,比如高度近视、角膜厚度薄以及对视觉质量有更高要求的特殊职业患者,就连中低度近视、角膜较厚

等眼部参数条件较好的近视患者,也将目光投向了飞秒激光。为什么越来越多的近视患者把“飞秒激光”作为摘镜的第一选择?昨日,笔者就广大近视患者关注的热点问题,采访了国内近视手术权威、山东省眼科学会主任委员李镜海教授。

笔者:飞秒激光LASIK手术的特点是什么?与传统LASIK手术有什么区别?

李镜海教授:在传统的LASIK手术中,要用机械性角膜板层刀在角膜表面制作一个角膜瓣,然后在角膜基质内施以激光切削。飞秒激光LASIK手术核心的特点是告别了传统的机械角膜板层刀,改用飞秒激光制作角膜瓣,真正实现了手术过程的全激光无刀化。

笔者:飞秒激光LASIK手术的优势主要体现在哪些方面?

李镜海教授:手术更安全、更精准。飞秒激光手术是通过计算机的控制进行的“全激光”手术,精确度控制在10-15微米以内,精确度是板层刀的100多倍;角膜复位更准确,术后更接近角膜原态,避免了一些并发症的发生。

笔者:飞秒激光对术后视觉质量的改善体现在哪里?

李镜海教授:“飞秒激光”可以制作出更均匀更完美的角膜瓣,有效避免了板层刀制瓣可能出现的医源性像差,使术后眩光更小,夜视力更好,视觉效果也更完美。早在推向市场之前,美、英等发达国家就已在战机飞行员和海军陆战队中开展

飞秒制瓣的激光手术,可提高夜视力和精细成像能力,增强战斗力。

笔者:李教授,目前国内飞秒激光LASIK手术应用是否成熟呢?

李镜海教授:2005年,爱尔眼科引进了中国第一台飞秒激光设备。通过5年以来对飞秒激光技术的不断研究和探索,目前在爱尔眼科医院集团28家连锁医院中,已经有25台飞秒激光设备,占国内设备总量的80%,因此爱尔眼科无论从技术体系、手术经验还是服务体系来说,都是国内其他医院无法比拟的。

笔者:李教授,有哪些近视患者可以接受飞秒激光LASIK手术呢?

李镜海教授:凡是适合做准分子近视手术的患者都可以接受飞秒激光技术。有近10%的近视患者因度数高、角膜薄的原因,基本无法接受传统近视矫治手术。而飞秒激光手术不受角膜曲率的影响,完全适用角膜偏薄、角膜曲率变异大的近视患者。7月17日,我院成功为一名近视1400度的患者手术,术后视力达到了1.5,他采用的术式就是爱尔顶级飞秒。