

树立改革全局观积极探索实践 发挥改革试点示范突破带动作用

(上接第一版)

会议审议通过了《关于在深化国有企业改革中坚持党的领导加强党的建设的若干意见》、《关于加强和改进国有企业国有资产监督防止国有资产流失的意见》、《关于完善国家统一法律职业资格制度的意见》、《关于招录人民法院法官助理、人民检察院检察官助理的意见》、《关于进一步规范司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织接触交往行为的若干规定》。

会议强调,坚持党的领导是我国国有企业的独特优势。把国有企业做强做优做大,不断增强国有经济活力、控制力、影响力、抗风险能力,要坚持党的领导与国有企业改革同步谋划、党的组织及工作机构同步设置,实现体制对接、机制对接、制度对接、工作对接,确保党的领导、党的建设在国有企业改革中得到体现和加强。要坚持党管干部原则,建立适应现代企业制度要求和市场竞争需要的选人用人机制。要把加强党的领导和完善公司治理统一起来,明确国有

企业党组织在公司法人治理结构中的法定地位。国有企业党组织要承担好从严管党治党责任。

会议指出,防止国有资产流失,要坚持问题导向,立足机制制度创新,强化国有企业内部监督、出资人监督和审计、纪检监察监督以及社会监督,加快形成全面覆盖、分工明确、协同配合、制约有力的国有资产监督体系。要全面覆盖、突出重点,加强对国有企业权力集中、资金密集、资源富集、资产聚集等重点部门、重点岗位和重点决策环节的监督。要权责分明、协同联合,清晰界定各类监督主体的监督职责,增强监督工作合力。要放管结合、提高效率,改进监督方式,创新监督方法,增强监督的针对性和有效性。要完善制度、严肃问责,依法依规开展监督工作,完善责任追究制度。

会议指出,完善国家统一法律职业资格制度,目的是建设一支忠于党、忠于国家、忠于人民、忠于法律的高素质社会主义法治工作队伍,为全面依法治国提供人才保障。要按照法治队伍建设正规化、专

业化、职业化标准,建立统一职前培训制度,加强对法律职业人员的管理,把好法律职业人员的入口关、考试关、培训关,提高法律职业人员选拔的科学性和公信力。

会议强调,建立从政法专业毕业生中招录法官助理、检察官助理的规范机制,对推进人民法院、人民检察院队伍正规化、专业化、职业化建设,确保司法队伍整体职业素质和专业水平具有重要意义。要根据司法队伍的职业特点、职位性质、管理需要,遵循司法规律,建立符合审判、检察人员职业特点的招录机制,贯彻公开、平等、竞争、择优原则,坚持德才兼备、以德为先的标准,对艰苦边远地区实行政策倾斜,确保新录用的审判、检察人员具有良好的政治和专业素质。

会议指出,依法规范司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织的接触交往行为,对全面推进依法治国、建设社会主义法治国家、确保司法机关公正廉洁司法十分重要。要坚持从严管理,完善预防措施,加大监督力度,不断完善司法行为规范,优化司法环境。广大司法

人员要做公正司法的实践者和维护者,守住做人、处事、用权、交友的底线,管好自己的生活圈、交往圈,自觉维护法律尊严和权威。

会议同意海南省就统筹经济社会发展规划、城乡规划、土地利用规划等开展省域“多规合一”改革试点。

会议强调,对一些矛盾问题多、攻坚难度大的改革试点,要科学组织,在总结经验的基础上全面推广。根据改革需要和试点条件,灵活设置试点范围和试点层级。改革试点要注意同中央确定的大的发展战略紧密结合起来,为国家战略实施创造良好条件。要鼓励地方和基层在教育、就业、医疗、社会治理、创新创业等关系群众切身利益的方面积极探索。对涉及风险因素和敏感问题的改革试点,要确保风险可控。要加强改革试点统筹协调和督察指导。主管部门要落实主体责任,谁主管、谁牵头、谁负责。

中央全面深化改革领导小组成员出席,中央和国家有关部门负责同志列席会议。



农业部预警:“南涝北旱”程度将重于去年

新华社北京6月5日电(记者王宇)记者从农业部获悉,农业部组织气象和农业专家日前就厄尔尼诺事件影响进行会商,认为厄尔尼诺将持续至秋季,达到中等以上强度。受其影响,汛期可能出现“南涝北旱”,程度将重于去年。

农业部表示,届时我国长江中下游及其以南地区、松花江流域可能出现汛情,华北大部和西北东部可能发生较为严重的夏旱,东北地区

可能出现阶段性低温冷害,抗灾保丰收的任务十分繁重。

目前,夏粮丰收在望,早稻长势较好,春播进展顺利,粮食生产开局良好,但对厄尔尼诺事件影响、夺取早稻和秋粮丰收任务艰巨。农业部将加强灾情监测预警,大力推进科学抗灾,强化技术指导服务,积极有效应对可能出现的灾情,为实现稳量增收目标赢得主动。



高考倒计时 母校师生为你加油 6月5日,长春市十一高中校长朱杰在学生校服上写下鼓励的话语。当日距2015年高考还有两天,吉林省长春市十一高中为学生们举行毕业典礼。毕业典礼上,高一、高二的学生和全校老师为即将毕业参加高考的学生们加油鼓劲,祝愿他们考出好成绩。新华社发

关注长江客船翻沉事件

“东方之星”船体整体浮出水面 搜救人员进舱作业

新华社湖北监利6月5日电(记者 卢晓初 王贵)“东方之星”起浮作业从16时6分开始,到18时50分许,船体整体浮出水面。搜救人员进舱作业。

记者在施救现场看到,到15时许,船头部位钢缆已经更换完成,并开始对船尾钢缆进行调整。从而将船体内的水排出来,减轻起浮的重量。有两台起吊机器同时作业,保证平稳用力安全起吊。

随着吊臂、钢缆的拉升,江水一点点从船舱中溢出,船体也缓缓上浮。记者看到,“东方之星”船舶的蓝色顶棚边沿像树叶一样,翻折过去。

靠近岸边的船头提升较快,船尾抬升相对较慢,船头已出水两层时,船尾才刚刚露出一层。救援人员随后调来了一台新的起吊船,在船尾又加了一根钢缆。

随后,18时20分左右开始,3艘起吊船同时作业,船体抬升速度明显加快。半小时后,“东方之星”基本全部出水,救援人员已进入舱内。



6月5日,“东方之星”客船被打捞出水。新华社发

新华漫说

“假公济私”

财政部部长助理戴柏华6月5日介绍,今年收费清理改革出台一系列具体举措,其中包括严禁行业协会商会打着政府旗号擅自设立收费项目或提高收费标准。

新华社发

全国“6·6 爱眼日”起源

爱眼日,英文称为“Sight day”。1992年9月25日,天津医科大学眼科教授王延华与流行病学教授耿贯一首次向全国倡议,并在天津召开了全国爱眼日第一次研讨会。这一倡议受到眼科学界和眼科专家们的响应,决定每年5月5日为“全国爱眼日”。1996年,国家卫生

部、国家教育部、团中央、中国残联等12个部委联合发出通知,将爱眼日列为国家节日之一,并重新确定每年6月6日为“全国爱眼日”。

今年6月6日是第20个全国“爱眼日”,今年“爱眼日”活动主题为“告别沙眼盲,关注眼健康”。



6月5日,市卫生局党组书记、局长郝宝良带领市眼科医院眼科医疗专家到开发区实验学校开展“校园光明行,温暖献爱心”公益义诊活动,共为700多名学生、150多名教师开展爱眼护眼健康咨询和视力测试,发放宣传资料1000余份,眼药水600余盒。(刘艳霞 侯少飞)

沙眼可严重影响视力

沙眼是由沙眼衣原体引起的一种慢性传染性结膜角膜炎。因其在睑结膜表面形成粗糙不平的外观,形似沙粒,故名沙眼。本病病变过程早期结膜有浸润如乳头、滤泡增生,同时发生角膜血管翳;晚期由于受累的结膜发生瘢痕,以致眼睑内翻畸形,加重角膜的损害,可严重影响视力甚至造成失明。

沙眼症状:多为急性发病,病人有异物感、畏光、流泪,很多粘液或脓性分泌物。数周后急性症状消退,进入慢性期,此时可无任何不适或仅觉眼易疲劳。

1.急性沙眼:呈现急性滤泡结膜炎症状,睑红肿,结膜高度充血,因乳头增生睑结膜粗糙不平,上下穹隆部结膜面滤泡,合并有弥漫性角膜上皮炎及耳前淋巴结肿大。数周后急性炎症消退,转为慢性期。

2.慢性沙眼:可因反复感染,病程迁延数年甚至十多年。充血程度虽减轻,但与皮下组织有弥漫性细胞浸润,结膜显污秽肥厚,同时有乳头增生及滤泡形成,滤泡大小不等,可显胶样,病变以上穹隆及睑板上缘结膜显著。同样病变亦见于下睑结膜及下穹隆结膜角膜血管翳。

3.沙眼滤泡:在慢性病程中,结膜的病变逐渐为结缔组织所取代,形成瘢痕。最早出现在上睑结膜的睑板下沟处,呈水平白色条纹,以后逐渐呈网状,待活动性病完全消退,病变结膜全部成为白色平滑的瘢痕。

4.沙眼瘢痕:沙眼的病程和预后,因感染轻重与是否反复感染有所不同。轻者或无反复感染者,数月可愈,结膜遗留薄痕或无明显痕。反复感染的重症病人,病程可缠绵数年甚至十多年,慢性病种中,可由其他细菌感染和重复感染时则常呈急性发作。最后广泛结膜不再具有传染性,但有严重的并发症和后遗症,常使视力减退,甚至失明。

沙眼治疗护理:孩子一旦患上沙眼后,应迅速采取及时有效的治疗措施,并持之以恒。通常,沙眼的治疗要坚持3至6个月才能奏效。

主要治疗措施有:
1.局部滴用眼药水:常用15%至30%磺胺醋酰钠眼药水(又称斑马牌眼药水),0.1%利福平眼药水,0.1%酞丁胺眼药水(又称增光眼药水)等滴眼,每次1至3滴,每日3至4次,晚上可涂用金霉素眼药膏。
2.局部涂擦或滤泡挤压法:如果是滤泡较多的沙眼,可以让医生用海螵蛸或滤泡压榨器破坏滤泡。每周1次,经过2至3次治疗后即能见效,但不能根治,患儿仍要配合进行药物治疗。
3.其他疗法:轻症沙眼一般局部用药即可,而重症活动性沙眼或并发角膜溃疡的患者,可在医生的指导下口服磺胺类药物或抗生素治疗,如复方新诺明、强力霉素、乙酰螺旋霉素等,也可配合口服维生素AD丸,以促进角膜上皮的修复,减轻眼部不适。

什么是飞秒激光

飞秒激光是一种以脉冲形式运转的激光,持续时间非常短,只有几十个飞秒,1飞秒只有1秒的一千万亿分之一,即1e-15秒或0.001皮秒(1皮秒是,1e-12秒)。它比利用电子学方法所获得的最短脉冲要短几千倍,是人类目前在实验条件下所能获得的最短脉冲。这是飞秒激光的第一个特点。

飞秒激光的第二个特点是具有非常高的瞬时功率,可达到百万亿瓦,比目前全世界发电总功率还要多出百倍。

飞秒激光的第三个特点是,它能聚焦到比头发的直径还要小的空间区域,使电磁场的强度比原子核对其周围的作用力还要高数倍。在医学领域中,飞秒激光科作为超精密外科手术刀,目前已成功的应用于眼科领域,在

准分子激光治疗近视眼中用于制作角膜板层瓣,以及其他角膜手术。

美国每年约130万例近视患者实施飞秒近视治疗手术。

日本每年约60万近视患者实施飞秒近视治疗手术。

在中国,由于飞秒设备资金投入巨大,这项完美的近视矫正技术还未能“飞入寻常百姓家”。周口市眼科医院投入巨资在我市率先引进瑞士ZIEMER飞秒激光系统,希望能够用世界最先进的技术更好地服务于周口人民。

周口市眼科医院准分子中心一直保持着周口市手术量第一的领先优势,现在又在周口市独家引进了飞秒激光设备系统,将全力打造全市最先进的Z-LASIK极致飞秒激光中心。

周口市眼科医院 瑞士 ZIEMER 飞秒技术的优势

优势一: 全程“激光”不用刀,过程更安全

板层刀制作的角膜瓣,由于机械的缘故,极可能存在一些不确定的安全因素,眼科医院瑞士 ZIEMER 飞秒技术通过严格的计算机控制,以精确百倍的激光代替机械刀,减少冲击波,降低角膜受伤的发生率。灵活自如,不会受患者角膜弧度的影响,切削厚度均匀,几乎不会损伤眼部组织,减少了准分子手术后干眼症及各类并发症的发生率。

优势二: 治疗过程更周全,术后恢复更快速

患者一旦选择眼科医院瑞士 ZIEMER 飞秒技术,就等于进入了一个高度安全、精确、完善的诊疗系统中——眼科医院独有的术前18项检查。每一片角膜都处于更为精确的把握之中,风险系数被降到最低。激光制瓣15秒左右完成,手术全程不到20分钟。恢复时间更加优于普通近视手术,首日手术,次日即可上班,没有特殊不适。

优势三: 治疗范围更广泛,视觉效果更完美

视患者因度数高、角膜薄的原因,而无法接受激光矫正手术,眼科医院瑞士 ZIEMER 飞秒技术正是雪中送炭。对一些度数高、角膜薄或者角膜曲率变大而不能做普通近视手术的患者来说,眼科医院瑞士 ZIEMER 飞秒也是改善视力的福音。

适合做准分子手术的患者都可以接受眼科医院瑞士 ZIEMER 飞秒技术。手术后眩光更小,夜视力更好,视觉效果更完美。

飞秒激光手术适应人群
1.年龄满18周岁以上; 2.近两年屈光度稳定,其发展速度每年不大于0.50D; 3.矫正屈光度范围(近视150至1500度;远视100至1000度;散光不超过600度); 4.双眼屈光度等的屈光参差者; 5.角膜厚度大于450微米; 6.眼部检查无活动性眼病者; 7.因为以前角膜薄,近视度数高而不能做准分子激光手术的患者,有10%可以做飞秒激光制瓣的LASIK手术; 8.因无法用机械金属刀制作角膜瓣者; 9.对因害怕用机械金属角膜板层刀切割角膜的患者最适合做这个手术; 10.对手术效果要求很高的人(尤其适合竞技运动员、飞行员等)。

儿童屈光不正的预防和调理

家长若发现孩子看远处东西时爱眯眼、看书时距离很近,可能是得了近视,应带孩子去医院扩瞳后检查视力。

如扩瞳后视力有进步,称假性近视,反之则为真性近视。如假性近视,不需要配戴眼镜,只要注意纠正不良的用眼习惯,经常做眼保健操,假性近视是可以纠正的,如不积极地进行预防和治疗,将会转化为真性近视。真性近视,必须戴眼镜。有的家长对孩子戴眼镜有顾虑,害怕越戴度数越深,这是错误的想法。实际情况与此恰恰相反,戴眼镜可减少视力疲劳。儿童配镜应到医院做散瞳验光,然后再配戴合适眼镜,包括眼镜的度数要准确,镜架大小要适宜,两眼瞳孔要正对镜片中心。

弱视不仅视力很差,而且看东西无立体的深度感,这将决定患儿以后不能从事许多精细要求的工作。孩子患弱视时,一定要积极治疗,及时佩戴合适的矫正眼镜。同时还可利用弱视治疗仪等方法,若合并斜视而治疗不佳时,可考虑手术治疗。

远视眼可用凸透镜矫正。6至16岁孩子如有轻度眼睛疲劳现象,就需

要戴眼镜。小于300度的阅读时戴,大于300度的要一直戴,有斜视的孩子一直要戴到全部纠正为止。随着年龄增长,远视会有好转的倾向,故需要每年检查一次视力,逐步减低眼镜的度数。

目前还没有一种方法可以完全避免近视眼,但可以通过减少近距离阅读或工作,改善视觉环境等方面努力,争取减少近视眼的发病率或减缓近视度数的增加。

自幼养成良好的读写习惯、读书写字姿势端正,眼睛离书本距离30厘米左右,桌椅高度适合孩子身高。不趴着、躺着、行走、乘车时阅读。避免读距过近或不断变化使眼的调节负荷加重,引起疲劳。为了避免眼睛疲劳,阅读40至50分钟后应休息10至15分钟。可闭闭眼,看看远处的景物,做做眼保健操及全身活动。

医讯

周口市眼科医院引进了国际最先进的瑞士 ZIEMER 飞秒激光技术,在我市率先开展最先进的飞秒激光近视手术,实现了近视手术进入全程无刀时代。手术更安全,术后视觉质量更完美。具有数万例准分子激光近视成功经验的国内一流屈光手术专家及专业医护团队全程保障。治疗近视到眼科医院是您明智而正确的选择。

地址:周口市八一南路南段新建路眼科医院四楼
电话:8393967