

以建设大城市试点为契机
加快泰安发展

推动工业转型升级
培植发展“三强”企业

本报泰安2月22日讯(记者 杨璐) 22日下午,泰安市委书记、市人大常委会主任王云鹏先后到市政协十三届一次会议的民主党派联组分组讨论现场和市十七届人大一次会议岱岳区代表团分组审议现场,与政协委员、人大代表一起讨论、审议《政府工作报告》。

在民主党派联组分组讨论现场,沈明、吕忠堂、郝玉金等委员先后发言。大家围绕抢抓新机遇,实现实体经济再次腾飞;高点定位,以泰城建设大城市试点为契机,加快泰安发展;提高科技创新能力,促进园艺产业发展等问题提出许多有分量、有价值的意见和建议。

在听取委员发言后,王云鹏说,《政府工作报告》是征求多方面意见、集思广益的结果,符合中央和省委的决策部署,符合泰安实际,通篇贯穿五大发展理念,全面贯彻市第十一次党代会精神,目标明确,措施有力,是一个很好的报告。对各位委员提出的问题、意见及建议,市委、市政府将一一梳理,认真研究,在今后的工作中切实加以解决。

王云鹏指出,多年来,各级政协组织和广大政协委员牢牢把握团结和民主两大主题,主动发挥各自优势,做了很多服务发展、服务社会的工作,为推动全市经济持续健康发展、促进社会和谐进步作出突出贡献。

随后,王云鹏在参加市十七届人大一次会议岱岳区代表团分组审议时强调,要把市委、市政府确定的目标任务转化为具体方案、变成具体措施,一步一个脚印、脚踏实地地向前推,以踏

本报泰安2月22日讯(记者 侯海燕) 22日下午,市委副书记、市长李希信先后来到市政协十三届一次会议经济一组讨论现场和市十七届人大一次会议新泰市代表团分组审议现场。与政协委员、人大代表们一起讨论、审议《政府工作报告》。李希信强调,要进一步强化工业强市理念,实施工业强市战略,推动泰安工业转型升级、做大做强。

在市政协十三届一次会议经济一组讨论中,杨化军、李波、申温泉等委员先后发言。委员们结合自身工作实际,就加快泰安“三强企业”发展、创新投融资模式、完善公共服务等方面提出了建议。

在听取委员们的讨论后,李希信强调,当前,国内外经济形势、依然错综复杂,新常态下,机遇与挑战并存。要进一步强化工业强市理念,实施工业强市战略,推动泰安工业转型升级、做大做强。要重点培植发展一批区域拉动力强、行业竞争力强、财税贡献能力强的“三强”企业,在骨干企业培植上下功夫、求突破。要全面落实支持民营经济发展的各项政策措施,大力推动大众创业、万众创新,催生一批中小企业。

在市十七届人大一次会议新泰市代表团分组审议中,李彬、麻宝忠、袁训军等代表分别结合各自实际,围绕经济发展、城乡建设等问题踊跃发言。

李希信在认真听取代表们的发言后说,市十一次党代会科学研判,审时度势,提出“践行新理念、

1.泰安姜玉坤眼镜,您身边的近视,斜弱视专家。2.近视预防,度数控制有绝招!

写作业究竟要不要戴眼镜

伴随着每年孩子紧张的期末考试,为之刻苦奋斗的学生党,家长们对此问的最多的一个问题就是:看书写作业时究竟需不需要戴眼镜?

这个问题,我们首先需要弄清几个概念。

一般来说,人们习惯的阅读距离在33cm至40cm左右。理论上来说,为了看清书本上的字,对于33cm的阅读距离而言,人眼需要付出3.0D的调节力。

可是,人都是喜欢偷懒的,如果我们能用七分力气搬动物体,绝对不会用十分,调节也不例外。对于33cm的阅读距离而言,很多人也许动用2.5D的调节力就看清了,这就造成了实际动用的调节力和理论值的差异,而这一差异在临床中就被叫做调节滞后,它会导致最清晰的图像所在的位置在视网膜的后方,而这一状态对近视进展的控制极为不利。

从临床干预的角度,一切干预措施

都要从改善调节力和调节灵活度,减少调节滞后做起。此外,眼位在配镜的过程中也是需要慎重考虑的问题。一般来说,人群中完全正位的眼睛非常少,我们的眼睛或多或少都会存在某种程度的内隐斜或者外隐斜,看远和看近时还不太一样,这也需要在配镜和戴镜的过程中予以考虑。

回到写作业究竟要不要戴眼镜的问题。这个问题的答案是“要根据具体情况具体分析”。

对于调节力量差,调节灵活度不足的青少年近视患者,看近时需要戴镜(不戴镜会造成调节功能进一步减弱),而且必须同时配合调节力训练;对于调节过于紧张甚至有调节痉挛的患者,看近时可以不戴镜,同时要放松调节,多看远处,必要时可以考虑配合一些睫状肌麻痹剂来放松调节。对于看近处存在外隐斜、集合功能不足的患者,看近必须戴镜(实际上这部分近视患者占大多

数);而对于看近存在内隐斜、集合功能过强的患者,看近时可以适当减少度数甚至不戴镜,具体减少的度数需要根据每个人看近的眼位决定。

而以上这些情况的分类,可以找英翔视光中心进行判断,需要检查双眼视功能的具体指标后才能决定。咨询热线:0534-2488888

想知道孩子视力到底有没有问题,来做个小测试!

眼睛是人的心灵之窗,让每位小朋友拥有一双健康明亮的眼睛,是家长、和社会的共同愿望。近年来,由于电视、电脑、手机的广泛使用,幼儿的视力普遍下降。但有多少家长朋友,为您的孩子测过视力呢?在幼儿时期,孩子眼肌的发育尚未完善,如果不注意用眼卫生,容易造成眼睛的损伤,在此期间,散光、严重远视、近视、斜视等眼病都可能影响眼睛的健康发育。

以下这个小测试能够帮助我们及早发现孩子的眼睛问题,请根据下列步骤进行测试。第一步:把书本放在距离眼睛35-40厘米处;

第二步:如有配戴眼镜,请仍旧配戴;

第三步:遮盖一双眼睛,留意小朋友有没有偷看;

第四步:把右页检查表的文字从上而下读出;

(Tips:可运用“E”教导小朋友指出缺口方向。

第五步:把另一只眼睛遮盖,重复检查程式。