

天津：努力实现经济发展和民生改善良性循环

7月1日,天津港。可装载14566标准箱的“乞力马扎罗轮”开始远程操控装卸,标志着这座港口的传统集装箱码头全流程自动化升级改造项目全面竣工。一座港口的升级折射一座城市的发展。

服务京津冀协同发展、先行先试改革措施、促进科技和经济深度融合……党的十八大以来,习近平总书记四次到天津考察调研等,擘画国家战略,指导改革发展,赋予这片热土无限的力量。遵循习近平总书记“实现经济发展和民生改善良性循环”的要求,天津谋划政策、狠抓落实,努力转换经济动能,坚持绿色发展,增进民生福祉,在新征程上迈出坚实步伐。



这是经过全流程自动化升级改造的天津港集装箱码头(2021年1月17日摄,无人机照片)。

新华社发

转换动能创优势

6月25日,第六届世界智能大会闭幕式上,一辆酷炫的蓝色轿车开到舞台中央——中国第一辆纯太阳能汽车“天津号”首次公开亮相。

“这是一辆百分之百太阳能的全自动无人驾驶车,融合感知技术让其可以应对复杂的路况和天气。”中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克在现场介绍,这辆车由天津42家单位联合攻关、自主研发,不使用任何化石燃料和外部电源。

“天津号”的诞生,离不开天津提升发展质量的转型。

20世纪90年代起,重化工业成为各地快速拉动经济增长的强劲动力。依靠石油和天然气开采、有色金属冶炼和压延加工等方面的投资,“天津速度”连续多年领跑全国。“进入21世纪第二个10年后,旧产业、旧模式动能逐渐疲软,科技创新成为经济发展新动力,然而当时天津的发展惯性还未消除。”南开大学经济研究所所长刘刚说。

2014年2月,在习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动下,京津冀协同发展大幕开启。天津定位更加明确:全国先进制造研发基地、北方国际航运核心区、金融创新运营示范区、改革开放先行区。

破局之路就此铺展。2014年10月,清华大学天津高端装备研究院正式建立,打通装备制造产学研链条;2015年4月,北方首个自贸试验区落户天津,在融资租赁等诸多方面探索制度创新;2016年11月,天津滨海—中关村科技园挂牌成立,促进京津两市创新研发优势互补、强强联合。

2017年,天津直面新旧动能转换过程中存在的问

题,不怕“褪去胭脂脸难看”——滨海新区将统计口径由注册地改为实际所在地,主动挤出2016年GDP“水分”3000多亿元;全市“铁腕治污”,对“贡献”非绿色GDP的企业关停整治;优化GDP结构,完成粗钢380万吨、生铁175万吨的产能化解任务。当年,天津GDP增速从2016年的9%下降至3.6%。

增速减慢的同时,高质量发展的势头已显——当年,高技术制造业增加值增长10.4%,新注册市场主体超22万户,增长近四成;世界智能大会2017年开始落户天津,智能科技成为天津现代产业体系的引领;生物医药、新材料等战略新兴产业企业快速增长;装备制造、航空航天等优势产业的支撑作用不断加强。

天津市统计局副局长张建强说,天津如今产业链向高端化方向提速发力。2021年高端装备产业链中的工业母机、智能装备、海洋装备等3条子产业链营业收入均实现两位数增长;绿色石化产业链营业收入增长42.8%,利润总额同比增长1.2倍,均大幅快于全市工业平均水平。

绿色发展天地宽

“协同发展的‘京津双城记’为我的事业打开新格局,城市功能不断完善的‘津滨双城记’,让我们全家安心快乐地生活。”致力于“将人工智能融入农业”的胡建龙,2018年把科芯公司总部从北京搬到天津滨海—中关村科技园,2019年一家三口落户当地。

天津滨海新区开发开放2006年纳入国家发展战略后,在与天津中心城区相向拓展过程中,不少“散乱污”企业扎根中间地带,生态遭到破坏。同时,滨海新区以发展产业为主,城市公共服务相对较弱,到2016年,每天有30多万人不得不往返于两个城区之间。

系统性问题还需系统解决。2017年5月,天津开始集中整治取缔2.2万家“散乱污”企业;同年11月,天津开始对875平方公里湿地进行全面保护;2018年5月,滨海新区与中心城区之间736平方公里的绿色生态屏障正式划定,为京津冀东部再造一叶“绿肺”。

“736平方公里大约是天津中心城区面积的两倍,开始有人觉得这锁住了经济发展空间,但事实证明,这里蕴含着发展的‘绿色密码’。”天津市绿色生态屏障建设现场指挥部办公室主任边伟光说,无论是林地碳汇的“绿色银行”作用,还是生态屏障内国家会展中心(天津)带来的会展企业聚集,都是绿色的经济效益。

在建设生态屏障的基础上,2020年11月,天津提出打造“津城”(中心城区)“滨城”(滨海新区)双城发展格局——“津城”重点突出中西合璧、古今交融的历史文化底蕴特色,“滨城”重点凸显海洋文化和近代工业文化的特点。

“绿化”之后的发展路径给百姓带来的获得感成色更足——2021年,天津每天“双城通勤”的市民已减少至4万左右;PM_{2.5}平均浓度也从2013年的96微克每立方米下降到39微克每立方米。

改善民生暖人心

听到“被天津的哪项政策温暖到了”的问题,年近古稀的南开区欣苑公寓社区居民高丽华脱口而出:“延长供暖!”

曾经,天津每年的供暖期只有120天左右。从2016年开始,天津连续6年将供暖时间延长到约150天,市区两级财政累计多支出超45亿元,没让群众多花一分采暖费。

满足人民对美好生活的向往是发展的落脚点。每年年初,天津都会部署当年要着力解决的20项群众最关心、最现实的问题,2022年,推进社区养老服务位列第一。

以700米为服务半径,河西区鼓励企业竞标运营居家养老服务中心的同时,拿出专项资金补贴,为周边老年人提供助餐、助医、助洁、助浴等服务,通过“企业为主、党政助力、公益支持”,实现老有所养。目前,这项经验已在全国推广。

“十三五”期间,天津民生支出占财政总支出的比重保持在75%以上。近5年来,天津为36万户居民解决了历史遗留的房产证难题,完成160多万平方米棚户区、9400万平方米老旧小区、2.2万户农村困难群众危房改造。

搬进楼房那天,年逾七旬的罗学发把“祖传”的挡板扔了。他家以前住在天津红桥区棚户区同义庄,地势低洼,遇雨便淹,几乎家家户户都有一块挡板防止雨水倒灌。

2016年底,天津决定用3年时间实现市区“棚改清零”。干部上门来帮罗学发“量身定制”搬迁、补偿方案。到2019年底,包括罗学发在内的30万居民全部出棚进楼,户均面积由原来的约20平方米,增加到65平方米以上。

武清区南蔡村镇丁家(那去开加堡)村村集体2013年时几乎没有收入。区镇两级政府2014年指导这个村从32户农户手中流转土地157亩,成立金河滩果蔬种植专业合作社,2015年又投资255万元在这个村建起了石磨面粉厂。2021年,这个村村集体收入达107万元,村民人均可支配收入从2013年的1.6万元增长到2.7万元。

“靠种葡萄,我买了车和楼,过上了好日子。”村民杨振刚在大棚里忙活着,对自己人生的下一个10年充满希望。

牢记习近平总书记嘱托,天津扎实推进高质量发展,推动经济持续健康发展,努力保障和改善民生,朝着全面建设社会主义现代化大都市不断迈进。

新华社记者 (新华社天津7月11日电)



莫让假期成为孩子近视眼发病的温床

暑假到了,少了老师和父母的监督,那些平时没时间看的电视节目、不能玩的电子游戏统统排上了日程。每年假期,往往是儿童青少年近视高发期和近视度数快速增长长期。

近视防控专家、山西爱尔眼科医院副院长贾丁提醒:莫让假期成为孩子近视眼发病的温床。

■ 近视领域的医生要发挥主导作用

贾丁说,从近视防控的专业性上讲,包含很多参与者,除了近视领域的医生以外,还有其他学科的眼科医生、眼镜光学的医生、学校卫生老师、相关产品从业人员等,这些参与者处于不同的维度,有着不同的构成。但近视医生天天接触来自不同地区、不同情况的近视患者,其提供的方案更具科学性和专业性。所以,构建多层次的近视防控体系,首先要重视近视医生的主导作用、先锋作用。通过发挥近视医生的主导作用和先锋作用,将多维度的眼科工作者结合在一起,携手向前,合力做好近视防控工作。

■ 将专业化与规范科普相结合

1.近视防控科普要走进校园

近视防控中一定要让近视的主体——儿童青少年本人及监护人达成共识,用心接受科普、教育和健康生活方式的引导。这就需要眼科医生和专业的近视防控志愿服务队伍积极开展近视防控宣传教育活动,深入开展综合防控近视科普讲座。2021年,山西爱尔眼科医院就与多个部门、多家学校通力合作,举办了60多场眼健康科普讲座,加强青少年近视防控宣传教育。

2.加强防控检测,建立屈光发育档案

屈光发育档案就是通过定期检查和记录孩子的视力、

屈光状态、眼轴、角膜曲率、眼压及眼底等情况来密切跟踪孩子的视觉健康与眼发育情况。通过建立屈光发育档案,家长及医生能够及早发现孩子的屈光异常,做到“防患于未然”。山西爱尔眼科医院视力筛查志愿者在2021年帮助1800名孩子来院建立纸质屈光档案,帮助174013名学生建立电子屈光档案。并在这些儿童中,筛查出远视储备低、高度远视、近视、散光、斜弱视、先天性白内障、先天性青光眼或其他眼疾的孩子,告知家长及早干预,尽早治疗。贾丁说,从3岁起,家长就应该定期带孩子到专业的眼科医疗机构检查,为孩子建立屈光发育档案,记录孩子屈光发育情况,1年至少2次,做到早发现、早干预。如果孩子已经近视,就要去正规的眼科医疗机构通过科学的方法进行控制,避免发展为高度近视。

3.要大力推进建立近视防控基地

“青少年近视防控示范基地”是在政府相关部门的领导下,为控制青少年近视,开展青少年视力低下防控工作而设立的非营利性专业技术服务、教育基地。近年来,山西爱尔眼科医院利用自己的专业优势,积极开展近视防控工作,先后被授予“古交市青少年近视防控示范基地”“小店区青少年近视防控示范基地”“晋源区青少年近视防控示范基地”“太原市青少年近视防控示范基地”和“太原市0-6岁儿童

眼保健服务指导中心”。山西爱尔眼科医院采取“加强宣传教育,以预防为主,定期检查,视力健康建档,及时矫正”的措施,防控青少年近视,并配合教育、卫生等部门承担政府交办的预防控制青少年视力低下的防控任务。

■ 要坚持近视防控常态化

儿童青少年正处于视觉发育、屈光发育的敏感期,近视呈现“早发生、进展快、程度深”的特点,故近视防控要做到常态化。对此,贾丁院长提出几项建议:

1.坚持每天2小时以上的户外活动

科学研究表明,户外活动是近视眼的一个独立性保护因素。每天2小时、每周10小时以上的户外活动,可以让青少年的近视发生率降低10%以上。建议孩子每天保持户外活动2小时以上,预防近视发生发展。

2.坚持健康用眼习惯

对于眼睛正在发育的孩子来说,每天近距离用眼时长不宜超过2小时,读写时应保持“一尺、一拳、一寸”的读写姿势,即眼睛与书本距离应约为一尺(33cm)、胸前与课桌距离应约为一拳、握笔的手指与笔尖距离应约为一寸(3cm)。连续近距离用眼30-40分钟,应休息或远眺10分钟。阅读环境光照也是影响近视发生发展的重要外部环境因素。尽量保证室内光线充足,将孩子的电子设备亮度调整适宜,不可过明或过暗。

3.光学方法、药物方法控制

对于已经近视的孩子,光学方法和药物方法是近视防控有效手段。光学方法包括框架眼镜和接触镜两大类,框架眼镜包括普通单光镜和周边离焦镜片等,接触镜包括多焦点软镜和角膜塑形镜等。

药物方法防控近视需要由专业的眼科医生进行专业的评估后,方能决定是否可以使用以及如何使用,不可盲目自行购买并使用药物。

近期,人社部向社会公示民宿管家、家庭教育指导师、研学旅行指导师等18个新职业。经公示征求意见、修改完善后,这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

“新鲜出炉”的新职业反映了哪些趋势?对大学生就业将带来哪些机会?

新产业、新业态催生新职业

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚表示,随着制造业不断向先进制造业、智能制造业升级,一批技术含量高的新职业随之产生。同时,随着人民生活水平的提高和新消费市场的产生,大量新职业应运而生。

据悉,此前2019年至2021年间,人社部会同有关部门发布了4批共56个新职业。“新华视点”记者梳理发现,包括今年公示的18个新职业在内,人社部发布的这些新职业主要集中在以下几类:

——数字和高新技术领域,如大数据工程技术人员、无人机驾驶员、物联网安装调试员、农业数字化技术员等。

——现代服务业领域,如民宿管家、调饮师、研学旅行指导师等。

——能源与环保领域,如碳排放管理员、碳汇计量评估师、综合能源服务员、建筑节能减排咨询师等。

除此之外,互联网行业的飞速发展,使很多传统职业有了新的呈现方式,拓宽了毕业生的就业路径。英语专业出身的张宁大学毕业后做起了英语在线辅导。2020年他的职业也有了“官方认证”——在线学习服务师。

新职业有了“身份证”,从业者“更有信心了”

一些新职业从业者说,看到自己从事的工作被列入国家正式的职业目录,感觉自己已获得了社会的认可,对工作更有信心了。

齐鲁人才研究院副院长李召华表示,新职业被认可,有助于提高该领域的职业化水平,有利于职业体系的规范化发展,意味着未来相关领域的人才队伍培养、职业体系建设等方面或将驶入“快车道”。

在德清县经营民宿的闻兴岭说,过去招民宿管家,常常忽略了岗位匹配性和专业性,民宿管家的工作界限也比较模糊,需要对各种杂活“全包办”。民宿管家成为新职业后,一些职业院校可以专门培养这方面的人才,民宿招人就会有明确的对象。

针对当前庞大的新职业市场,各地也在筹备新职业相关的技能培训。“十四五”时期辽宁省将面向各类城乡劳动者开展补贴性职业技能培训150万人次左右,广泛开展新职业、新业态从业人员技能培训。

新职业需要加强标准制定与专业培训

山东省循环经济协会碳交易专委会主任郑静表示,一些新职业公布后,业界期待有明确的从业标准。例如,碳排放管理员作为一个新兴的职业,没有全国统一的资格认证,行业内相关证书五花八门,有行业协会颁发的,有培训机构颁发的。随着从业者的增多,需要对这一职业进行规范,明确其从业的要求、条件等。

数据安全工程技术人员是今年新公布的新职业,奇安信行业安全研究中心主任裴智勇介绍说,数据安全人才的短期缺口在5万至10万人之间,目前已经有高校开设了部分数据安全相关的课程,但体系化的数据安全课程还很缺乏,所学内容与应用实践仍然有较大差距。

人社部相关负责人介绍,下一步,人社部将会同有关部门组织制定新职业标准,并指导培训机构依据国家职业标准开展培训。同时,积极稳妥推行社会化评价,对评价认定合格的人员,由评价机构按照有关规定颁发证书。

在人才培养方面,裴智勇认为,人才需求和人才培养都是根据市场实际情况不断变化的,因此,相关行业、相关单位要在日常工作中加强对从业者的培训,让新职业从业者能够更好地服务于社会发展的需要。

新华社“新华视点”记者 (据新华社北京7月12日电)

近视受两方面因素影响:遗传和环境。遗传、环境因素基本各占一半,高度近视(近视度数600度以上)中遗传因素的影响更多。高度近视家族史的儿童患高度近视的几率更高,而且面临近视低龄化、重度化、发展快的风险。此外,高度近视家族史的人群成年后发生眼底病变(如黄斑劈裂、黄斑出血、周边视网膜变性、视网膜裂孔、视网膜脱离等退行性疾病)的风险也会增加。

对于高度近视家族史的人群,近视防控要做好以下几点:首先,进行科学普及宣传,让更多人看到、听到、做到;其次,坚持“早筛、早防、早治”。

3岁之前,重点发现先天性眼部疾病。尽早将具有高度近视的家族遗传背景的孩子筛出来。

3-6岁,减缓近视患儿的度数增长速度。3-6岁时可以通过查眼球长度,进行精准防控,实现一对一的个性化咨询和干预,包括应用药物、光学等手段干预近视进程。

小学阶段,做好屈光发育档案与优化,进行光学干预。

初中阶段,监控高度近视患儿的度数是否继续增加,防止其他的眼部异常,如眼压异常、眼底异常。进行镜片干预、角膜塑形镜干预、RGP干预或联合药物干预。

高中阶段,青少年的眼睛结构越来越偏向成人,此时功课压力繁重,要重视近视相关并发症如圆锥角膜、视网膜裂孔、青少年性青光眼等,这些疾病容易被忽略。

成年后,防止近视并发症,最主要是防止高度近视的并发症。

贾丁院长总结,防控儿童青少年近视,“防”是防止近视发生,“控”是发生之后予以控制。防与控双管齐下,是一项系统工程。这需要政府、学校、家长、医院、社区等多方协同努力。山西爱尔眼科医院愿意积极与各部门通力合作,加强近视防控宣传教育,提高近视医疗服务水平,为青少年近视防控贡献力量。

民宿管家、研学旅行指导师……

越来越多新职业有了权威「身份证」

近视防控之重中之重:坚持高度近视危险人群的「早筛、早防、早治」

广 宣