



张懿宸委员

我对家乡的发展充满信心

□文/本报记者 王玮 彭溢
摄/本报记者 蒋国红

9日,在全国政协十三届二次会议上,我省全国政协委员、中信资本控股有限公司董事长兼首席执行官张懿宸在接受记者采访时说,“对于我来讲,哈尔滨是家乡,我们在黑龙江最长的投资已有十四五年的时间,我们还会继续考察黑龙江的企业。”

用公平的法治环境吸引好企业

张懿宸委员认为,优化营商环境不仅要有好的优惠政策,更要有好的法治环境。一个公平公正的法治环境,才能吸引来好企业,创造出好企业,才能让民营企业充分发挥出自己的企业家精神、工匠精神,这样民营企业才能实现高质量发展。

张懿宸委员说,黑龙江在自然禀

赋上有很多优势,农业、旅游等资源得天独厚,如果在这些方面吸引更多的人来投资,同时引进先进的经营理念,龙江的振兴发展大有希望。最近这几年黑龙江的营商环境有明显的改善。《黑龙江省优化营商环境条例》的出台和实施,为更好服务经济高质量发展,实现龙江全面振兴全方位振兴提供了有力法治保障,我相信龙江的营商环境会越来越好。如果有合适的项目,我们愿意增加更多的投资。我对家乡的未来发展充满信心。

脚踏实地推动国企民企同步发展

老工业基地的国有企业怎样才能焕发生机与活力? 张懿宸委员说,黑龙江的国有企业要加大改革力度,需要有壮士断腕的勇气,推行市场化改革,让职业经理人介入,由专

业的人做专业的事,同时理顺企业内部机制。只有这样,老国企才能焕发青春。

张懿宸委员说,黑龙江是老工业基地,国有企业的文化在人们的思想中有很深的印迹。但黑龙江的民营经济在近几年发展很快,建议从中培育拥有工匠精神的高科技新型企业。他说,东北人有敢闯敢干的劲头,如果能够更加脚踏实地,就会在更加广泛的领域获得更大的发展。

想办法出实策把人才留住

打造优良的人才成长环境是龙江全面振兴全方位振兴的源头活水。张懿宸委员说,黑龙江要想办法出实策把人才留住。哈尔滨有很多知名高校,如果有好的就业岗位、好的创业机会,这些高校毕业生就会留下来,凝聚成龙江发展的人才力量。



(本报北京9日电)

在这方面省市政府应该多下功夫,创造留住人才、吸引人才、使用人才、提升人才的机会与土壤。尤其是刚出校门的大学生从薪酬上和发达地区比差别并不大,想办法留住他们,这是一个地区提升竞争力的关键所在。

让人才流动起来,使其思想更解放、观念更创新。张懿宸委员说,黑龙江的人才队伍尤其需要和北京、上海、深圳等发达地区多交流,观念就会有所转变。把人才留住,发挥人才作用。



(本报北京9日电)

投资。加大对国有林区道路资金投入,逐步进行升级改造,通过加快林区道路建设促进旅游进乡村、进林场,充分发挥交通和旅游融合发展的作用。



(本报北京9日电)

江为例,作为国家老工业基地,黑龙江是我国重要装备制造业基地之一。不但产业基础好,而且拥有众多高水平科研院所和大量高层次人才储备,承担过多项国家级重大科研攻关项目的研究工作,科研能力较强,具备发展高质量装备制造业的产业优势和科技优势。因此龙江应积极依托哈尔滨、大庆和齐齐哈尔的国家高新技术产业开发区,打造以高端装备制造为主题的哈大齐国家自主创新示范区。通过自主创新示范区相关政策、项目和支持和牵引,提升黑龙江省装备制造企业的自主创新能力。”贾大风还表示,

江为例,作为国家老工业基地,黑龙江是我国重要装备制造业基地之一。不但产业基础好,而且拥有众多高水平科研院所和大量高层次人才储备,承担过多项国家级重大科研攻关项目的研究工作,科研能力较强,具备发展高质量装备制造业的产业优势和科技优势。因此龙江应积极依托哈尔滨、大庆和齐齐哈尔的国家高新技术产业开发区,打造以高端装备制造为主题的哈大齐国家自主创新示范区。通过自主创新示范区相关政策、项目和支持和牵引,提升黑龙江省装备制造企业的自主创新能力。”贾大风还表示,

式的创新、教学方法的改革、教育治理能力的提升。

让“育”的分量更重

教育信息化,并非简单做技术的“加法”。人们期待技术带来更多“溢出效应”,通过创新让“育”的分量更重,推动实现从教书到育人的转变。

建立科学评估体系,作为提高教学质量质量的“标尺”。

“可以利用信息技术对学生的兴趣进行个性化的培养。”全国人大代表、山东省教育厅一级巡视员张志勇认为,传统的方式只能实现定性分析,无法定量研究,引入人工智能、大数据等技术,利用精确的数据分析,可为教育决策提供参考。

提升自我管理意识,让学习成为一种能力。

叶仁荪认为,需要构建政府、企业、学校、科研机构合作机制,开展新型教学模式理论和实践研究,利用信息技术开展启发式、探究式、讨论式、参与式教学,培养学生学习能力。

创新互联网学习平台,激发学习兴趣。

叶仁荪说,信息技术可以助力学生综合素质和发展潜力的提高。江西将大力推动“创客”教育,加强学生课内一体化训练的信息技术知识、技能、应用能力培养。

跑好信息化“最后一公里”

发展“互联网+教育”至关重要,

会内连线



张家文



张慧



金东涛

会外连线

□本报记者 朱彤

如何做强一些区域医疗中心,解决以往百姓“大病涌向北、上、广”的问题? 如何做大以县医院为龙头的医共体,让基层百姓基本医疗不出县? 就这个话题,记者连线采访了省卫健委及医疗机构的相关人士,他们对怎样让龙江百姓“看病少折腾”的话题,提出了自己的建议。

省卫健委相关负责同志介绍,目前,我省根据区域地理位置,按照统筹规划、提升能级、辐射带动的原则,已经规划在全省打造哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯4个集疑难危重症诊疗、临床医学教育、临床研究三位一体的高水平省级区域医疗中心,按照“1+X+Y”形成帮扶带动、共同发展模式。其中,“1”是指4个区域内一家专科实力最强的医院,“X”是指区域内专科实力较强的多家医院,“Y”是指外流患者较多市地的多家医院。支持哈医大一、二、三院疑难重症诊疗能力提升项目建设,支持哈医大四院建设国家级重点实验室,努力创建国家级综合或专科区域医学中心。同时,以医共体为载体提升县级医院的服务能力和服务效能。重点发展肿瘤、心脑血管、感染性疾病等诊疗能力,争取多家县级医院达到三级医院水平,进入全国500家县医院和500家县中医院行列,力争农民绝大多数的疾病在县域内解决。

哈医大四院赵长久院长介绍,要实现“患者少折腾”,作为大型三甲医院责无旁贷。首先就是要“强身壮骨”,提高疑难复杂疾病的诊疗能力打造区域诊疗中心,让百姓“信得过”,才能减少群众向国家中心城市集中看病的现象,实现患者“少折腾”。要做好自己让百姓“信得过”,我们就要从学科建设、人才培养、技术创新方面着手,努力打造优势学科群,培养名医和卓越医生群体,开展医疗高新技术,这样才能将外转出省的患者留在省内。另一方面就是要明确定位、有取有舍。区域医疗中心的职责就是诊治疑难杂症、为患者明确诊断、带动基层服务能力提升。目前我们医院在这方面,已经进行了包括限制病房加床,限制收治病种、控制病种平均住院日等措施在内采取“减法”。而在包括创新对二级医院对口支援的模式等方面,尝试了和县医院共同开设乡村远程门诊,直接对接边远地区卫生所,让村民不出村就能获得大医院的诊疗资源的“加法”。

铁力市人民医院院长史家明认为,医共体的确是解决基层百姓看病“不出县、少折腾”的有效载体。要做好医共体,首先是龙头要“硬”。医共体是以县医院为龙头的县域医共体共同体,这个龙头必须要加强,才能发挥中心引领、资源共享、效能提高的功效。目前医院根据地方病病谱分布情况,按照卫健委县级医院服务能力的基本要求,已经建立了胸痛中心、卒中中心、腹股镜中心等“高、精、尖”科室,同时,积极探索“互联网+医疗”模式,通过加强与上级医院构建协作关系,开展科室共建、参加专科联盟、实现远程诊疗等形式,提升医院的服务能力、诊疗能力,让病人留在县域内就诊。其次就是医共体体制要“真”,就是做到医共体真正是“一家人”。构建同一法人治理结构下的医共体模式,才能够保证医疗可及性和双向转诊率。而一直以来困扰百姓就地诊疗的双向转诊难题也会迎刃而解。随着医共体的不断完善,大病将早发现早治疗、慢病管理将更加有序合理、双向转诊将真正实现,基层百姓看病“不出县、少折腾”才能够真正实现。



两会龙江连线



本报记者 杨廷制图

高永代表

构建“快进慢游”旅游交通网络

□文/本报记者 姜斌
摄/本报记者 郭俊峰

“交通和旅游都是国民经济重要的战略性支柱产业,并且相互关联,尤其是交通对旅游业的发展起着至关重要的作用。”我省全国人大代表高永认为,随着大众旅游时代的到来和全域旅游的推进,交通对旅游业的带动和发展作用越来越明显。

高永代表说,目前,随着天然林资源保护工程的实施,重点国有林区正逐步实现以木材生产为主向以资

源保护培育为主的历史性转变。特别是小兴安岭伊春林区,大力推进森林生态旅游产业发展,推动资源型城市绿色化转型发展。但由于国有林区道路路况普遍处于衰减期,路况差,资金短缺,道路升级改造缓慢,而且交通路网改造与旅游业发展之间融合度不高,虽然也建设了一些旅游公路,但只是单纯地发挥连接旅游景点的作用。

交通旅游融合发展对于国有林区以旅游业为替代产业,实现资源型城市转型升级至关重要。高永建议加强对国有林区交通和旅游融合发

展的指导和政策倾斜:一是国家层面做好顶层设计,科学合理指导推进交通和旅游融合发展。二是建立交通和旅游融合发展制度,比如规定国家以及省市在制定交通发展规划时,在规划设计交通项目建设时充分考虑道路周边旅游业需求,增强道路旅游服务功能。发挥公路的贯通作用,围绕旅游业规划建设道路交通网络,使沿线丰富的山峦、森林、湿地、公园等自然资源和森林生态文化、红色文化、乡野文化等人文资源串联起来,构建“快进慢游”旅游交通网络。三是加大对国有林区道路

贾大风代表

构建装备制造业技术创新体系

□文/本报记者 程瑶
摄/本报记者 郭俊峰

“政府工作报告提出,‘围绕推动制造业高质量发展,强化工业基础和技术创新能力,促进先进制造业和现代服务业融合发展,加快建设制造强国。’作为一名来自制造业的基层代

表,我感到格外振奋。”全国人大代表、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司党委书记、董事长贾大风告诉记者,今年全国两会,他重点关注的正是装备制造业发展的问题。

贾大风代表建议,应加速构建以政府科技平台为支撑、企业为主体的装备制造业技术创新体系。“以黑龙

江为例,作为国家老工业基地,黑龙江是我国重要装备制造业基地之一。不但产业基础好,而且拥有众多高水平科研院所和大量高层次人才储备,承担过多项国家级重大科研攻关项目的研究工作,科研能力较强,具备发展高质量装备制造业的产业优势和科技优势。因此龙江应积极依托哈尔滨、大庆和齐齐哈尔的国家高新技术产业开发区,打造以高端装备制造为主题的哈大齐国家自主创新示范区。通过自主创新示范区相关政策、项目和支持和牵引,提升黑龙江省装备制造企业的自主创新能力。”贾大风还表示,

更加便利的条件。

教育公平不仅在于打破地域教学资源限制,更在于帮助每个学生找到适合自己的学习方法,实现因材施教。

全国人大代表、江西省教育厅厅长叶仁荪说,当前,信息技术正逐步优化教学方式,让精准施教成为可能。

人工智能应用就是其中之一。全国政协委员、江苏省锡山高级中学校长唐江澎介绍,学校高一年级应用教育智能软件,一个学期以来,教师在網上协助学生解决问题4949个,并针对学生不同特点设计个性化的辅导。

“通过大数据将每个学生的知识薄弱点进行分析,准确发现问题,有效讲解,极大提升了教学质量。”一起教育科技创始人刘畅说,智能算法和知识图谱等还可以帮助构建智慧学习系统,使学生透过“叶子”看见“森林”。目前,一起教育科技每天产生的学习数据高达上亿条。

叶仁荪认为,应用信息技术已成为教师和学生必须掌握的能力。江西将加快人工智能等在教育领域的创新应用,期待以此推动人才培养模

为教育公平助力

上课用的电子白板换成了触摸屏、名师课程可“点单式”播放……全国人大代表、山东省临沂北城小学校长张淑琴向记者分享了信息技术为当地教学带来的变迁。“信息技术与教育教学深度融合,让很多乡村学校享受到优质教育资源,学生的学习效果明显提升,城乡教育‘鸿沟’进一步缩小。”张淑琴说。

通过智能互联实现教育资源共享,利用大数据分析推动教学效率提升……从不少代表委员带来的案例中可以发现,信息技术正在改变传统的教学模式,为实现教育公平创造了



两会深读

