

6.37亿人次国内游客激活长假旅游市场

新华社北京10月8日电(记者余俊杰)记者8日从文化和旅游部获悉,今年国庆中秋8天假期,全国共接待国内游客6.37亿人次,按可口径同比恢复79.0%;实现国内旅游收入4665.6亿元,按可口径同比恢复69.9%。

虽然出境旅游暂时无法重启,但阻挡不了人们品尝世界各地美食的热情。国庆中秋期间,美团统计到店餐饮订单量相比今年五一假期增长78.4%,东南亚菜、韩国菜、中东菜、日本菜的订单量同比去年国庆假期分别增长42.8%、36.2%、30%以及22.3%。

携程8日发布的《中秋国庆假期旅游大数据报告》显示,国内游向休闲度假转变已成趋势,8天长假里,越来越多人倾向于在同一城市多住几天,像当地人一样生活,深度发掘当地美景。数据统计显示,国庆中秋假期酒店连住5天的旅客数环比增长35%,连住7天的环比增长70%。

在落实限量、预约、错峰等有序开放措施的前提下,这个假期景区预约服务渐趋成熟。从热度上看,上海、北京、江苏、湖北、四川5个省市景区的预约人数最多。

此外,疫情防控常态化下,自驾游、定制游等出游优势被发掘,国庆中秋假期租车自驾游的人数和消费额均创下历史新高,租车量同比去年增长50%,私家团同比增长100%。

据业内专家分析,今年国庆中秋假期,人们的旅游消费信心显著增强,假日旅游消费规模相比节前大幅增长,国内出游人数、旅游消费收入都达到今年以来最高峰,极具韧性的旅游业已成为国民经济中最亮眼的风景之一。

加减法中看“放管服”

(上接第一版)

重锤监管:完成清理失信违诺事项万余项

新官不理旧账、个别政府部门不守承诺是企业和群众反映比较强烈的问题,我省自去年4月开展“清赖行动”专项行动,利剑高悬,用行动为企业撑腰。

佳木斯市交通局拖欠佳木斯市路桥公司工程款最早产生于1993年,此后陆续偿还,期间因企业先后承接多个工程发生新的款项。2012年经佳木斯市审计局、省审计局对佳木斯市政府还贷二级收费公路债务全面审计核实,最终确认市本级欠佳木斯市路桥公司债务余额为1036万元。截至2018年末陆续偿还700多万元,尚欠300多万元。

在省营商环境和佳木斯市政府部门的推动下,2019年底,这起拖欠20多年的陈欠款终于全部偿还完毕。佳木斯市路桥公司财务科科长李晓东说:“很高兴能结清这300多万元的欠款尾款,这1000多万元给企业解决了很大问题,我们还清了欠发的部分职工工资,企业负担减轻了。”

今年7月,我省下发了《关于深入推进行政审批制度改革工作的通知》,加大了专项整治推动力度。截至目前,完成清理失信违诺事项10326项,完成比例为84%;清偿资金108.91亿元,完成比例为75.88%,极大地增强了企业投资兴业的信心。

9月14日,全省深化机关作风整顿优

化营商环境工作暨警示教育会议上,公开曝光和查处24起破坏法治环境和营商环境的典型案例,表明了我省“刀刃向内”“揭短亮丑”,用钢牙啃硬骨头猛药治沉疴优环境的决心,给企业吃下“定心丸”。

简政不是减责,放权不能放任。在简化审批流程、提升效率的同时,我省坚持放管结合、并重推进,通过“双随机一公开”等措施加强事中事后监管。加快构建以信用为基础的新型监管机制,探索“承诺即开工”“容缺审批”“共享即惩戒”的创新机制,在市场主体与政府之间架起了互信互认的桥梁。

优质服务:1225名首席服务员为千余项目帮办

9月4日,大庆重点项目推进服务七组组长、“首席服务员”倪广洲又冒雨来到了位于杜尔伯特蒙古族自治县的黑龙江伊品生物科技有限公司,向公司副总经理哈万军询问建设铁路专线等问题。自去年2月成立专班以来,倪广洲就成了驻企的“员工”,为企业提供“专属化”“保姆式”的服务。

这是一家从遥远的宁夏来到杜尔伯特的企业,哈万军说他看中的就是这里良好的营商环境,大到协调土地使用、热电联产项目核准、铁路专用线,小到为员工联系免费体检和献血……驻企的“服务专班”都帮企业想办法协调解决,市县领导和各部门贴心的服务让他感受到亲人般的温暖,决

定扎根在黑土地。一期工程从开工到达产的14个月里,各部门先后开了200多次协调会现场会。目前正在建设的伊品二期工程——年生产20万吨生物基尼龙盐项目已快完工。

营商环境就是真金白银。杜尔伯特蒙古族自治县县长张家文说,伊品公司前期考察很多地方,选择原料不足的杜尔伯特,除了大庆市提供产业基金外,还有市县政府信守承诺,亲商护商,甘当金牌“店小二”。企业引进后,解决当地1200人的就业和农民卖粮难卖价低的问题,二期达

产后税收能达到4个亿,取得很好的经济效益和社会效益。

近两年,大项目、新项目“争过山海关”,上演着资本市场的“速度与激情”,这是政府部门不断创新服务模式、全身心为企业服务结出的累累硕果。今年上半年,全省共建立项目专班571个,设置首席服务员1225名,为1344个项目提供帮办服务2272次,解决问题962个,并对217个重项服务进行“好差评”,打通政务服务“最后一公里”。飞鹤乳业、工大航博等54个百大项目平均提前23天开工。

营商环境,没有最好只有更好

(上接第一版)优化营商环境是一场持久战,来不得半点松懈。各级各部门都不能有丝毫喘口气、歇歇脚的想法,不能有一劳永逸、一蹴而就的念头,需要在常和长、严和实、深和细上下功夫。我们要对标先进地区,主动找差距找不足,下大力气、啃硬骨头,瞄准企业投资生产经营中的“堵点”“痛点”,出台更多实实在在的举措。同时,不仅要抓宏观决策,也得狠抓细枝末节;不仅抓带动经济腾飞的大项目,还得纠

正那些群众感到不方便的烦心事。改作风优环境重在日常、贵在有恒。我们要拿出恒心和韧劲,推动干部作风和营商环境向更高标准、更高水平迈进。要全面加大改革创新力度,真抓真改真落实,持续发力,步步深入,久久为功。以实实在在的变化,提升群众和市场主体获得感,增强各类市场主体信心,让“投资必过山海关”变成“投资争过山海关”。

哈尔滨市不动产登记三年七次提速

(上接第一版)针对不动产登记涉及相关部门各自为政、步调不一问题,哈尔滨市委市政府对职能分散的机构,该合并的合并,该撤销的撤销。整合归并原哈市不动产登记中心、哈市房地产交易中心等机构,划转哈市住房档案信息中心,组建成立哈市不动产登记交易中心,实现人员、职责同步划转,有效聚集工作力量,打造全新服务平台。

同时,为激发机构整合后的内生动力,哈市不动产登记交易中心先后多次组织业务骨干团队赴深圳、广州等先进地区考察学习,寻找短板和不足。在充分借鉴各地典型经验的基础上,不断完善不动产登记服务运行机制,实行一个单位对外、一口受理、一口收费、一口领证、一站式服务的“五个一”模式,彻底解决“多个部门来回跑、多套材料反复交”的沉疴痼疾。

变压力为动力,化被动为主动。哈市不动产登记交易中心以落地生根的创新举措,打出提速增效“组合拳”,接连完成七次大提速。从提速前的20天,到12天、7天、4天、2天、1天……再到如今的即时办结,哈市不动产登记交易速度对标全国先进水平,实现了从追赶到底反超的转变。

从“众人怨”到“齐声赞”

“以前我们办不下证有怨言,但现在你们主动上门服务

关于哈尔滨绕城高速公路黎明湖大桥因施工需局部封闭道路的通告

黑龙江省交投高速公路运营管理有限公司哈尔滨养护分公司计划于2020年10月9日至2020年10月31日对哈尔滨绕城高速公路黎明湖大桥桥梁栏杆进行维修改造,届时对K89+100—K90+200路段下行(瓦盆窑至成高子方向)采取单幅封闭交通、上行(成高子至瓦盆窑方向)采取单幅混合交通,施工期间通行车辆行驶上述路段时应遵章驾驶,特大型、超宽车辆建议绕行。

黑龙江省交投高速公路运营管理有限公司哈尔滨养护分公司
黑龙江省八达路桥建设有限公司
2020年10月9日

打造“工程师摇篮” 助力龙江经济发展

黑龙江工程学院探索应用型人才培养新路径

她是黑龙江高校群体里的一位佼佼者,头上戴满了美丽的“桂冠”:教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校、国家发改委和教育部实施的教育现代化推进工程应用型高校建设项目百所示范校、首批新工科项目国家级高校、国家级大学生创新创业训练计划实施高校……

她就是始建于1952年,历史悠久、遐迩闻名的黑龙江工程学院。

近年来,学校延续近70年办学的精神血脉,秉承“明德求真、知行合一”校训,积极探索应用型本科院校建设和应用型人才培养的新模式新路径,在社会赢得“工程师摇篮”的美誉。

黑龙江工程学院本科生一次就业率始终保持在90%以上,是教育部全国毕业生就业典型经验50强高校。

取得如此骄人的成绩,是与该校始终坚持“地方性、应用型、国际化”的办学定位,“开放办学,内涵发展、质量立校、特色兴校、人才强校”的治校方略分不开的。坚持全面发展和培育应用型人才,主动服务国家战略要求、主动服务区域经济社会和行业企业需求,深化与行业企业的合作育



更新办学理念 倾力打造学科专业优势

人,着力将学校打造成“工程师摇篮”。

针对经济社会发展需求,学校设置

了本科专业57个,涵盖工、管、文、理、法、经、艺等7个学科门类。同时,紧扣国家发展战略和现代化新龙江建设新需求,深入实施专业优化工程,建立了校企合作的专业指导委员会制度,形成“工科为主,经济管理、人文艺术为两翼”的格

技术专业群、新材料专业群、现代服务业专业群,与地方产业群实现集群对接,凭借专业集群优势,资源共享、优势互补、协同发展,发挥出服务地方的整体优势。

经过多年努力,目前已建设了教育部“卓越计划”试点专业7个并全部通过中国工程教育专业认证、国家级特色专业1个、“双万计划”国家级一流本科专业1个,省级一流本科专业8个、省本科专业综合改革试点专业3个。

要求,构建开放的实践教学体系,突出系统性、实践性和创新性,实践学分比例达到30%以上。

为确保课程目标更加明确、内容更

加合理,学校还积极推进课程改革与建设,

保证了课程设置对人才培养体系的

支撑度、课程目标与专业目标的符合度、

课程要求与人才培养要求的契合度、课

程内容对人才培养标准的达成度。

国家级工程实践教育中心4个;国家级大学生校外实践教育基地1个、省级大学生校外实践教育基地1个;校内外实习基地200余个。有博士后科研工作站2个;省重点实验室3个、省级工程技术研究中心3个、共建省级协同创新中心1个、省高校重点实验室3个、省高校校企共建工程研发中心2个。

立足龙江 聚焦重点产业和战略性新兴产业

黑龙江工程学院深刻把握龙江产业转型和创新驱动发展需求,科技创新与社会服务向服务龙江重点发展产业和战略性新兴产业聚焦,向服务哈尔滨市及哈尔滨新区重点发展产业聚焦。

学校积极融入地方经济社会,在服务地方发展需求中提升贡献度。整合了测量公司、监理公司和大学科技园,注册成立“黑工程资产经营有限公司”,组建了董事会,用现代企业制度管理运营,助推科技和社会服务。改制后的监理公司、测量公司分别承担了高速公路监理、土地整理、高铁路基膨胀监测、城市智慧管网等大项目、高技术项目,年均服务项目经费1200余万元,所完成的项目质量均受到行业企业的好评。学校按照“一园三区一带”、“一园多支”的功能布局,建设了大学科技园,其功能分区为科技产业园、大学生创业园、大学生创新创业基地,形成了园区、校区、城区相结合的综合性创新创业服务模式。大学科技园被科技部确定为国家级科技企业孵化器,并建有国家级众创空间、哈尔滨市科技企业孵化器协会、哈尔滨市大学创业孵化基地。科技园一直秉持实践育人、科技转化、社会服务、特色共享发展理念,园区开放以来,共孵化了300多个创新创业项目,孵化成形的科技产业园师生创业企业160余家,其中预备孵化上市企业3家,建有博士后流动站企业2家,孵化留学博士以上高层次人才企业10余家,提供就业岗位500多个,实行实践岗位600多个。

实施科教融合发展战略,完善科技创新服务体系。学校实施了创新能力提升和创新团队建设计划,支持校内科研院所与校外科研机构和企业的紧密对接,开展技术攻关、协同创新,已在新材料、北斗导航、遥感及测绘地理信息、装备制造等技术产业化过程中取得一定成绩。依托2个省级重点建设学科、3个省重点实验室、3个省级工程技术研究中心等高水平科研服务平台,拓展科技服务领域,与行业、企业合作,在数字化测绘、多源遥感数据融合、动力系统设计、交通运输规划、先进复合材料等方面加强与行业、企业的合作,已与哈一机、703所、省电力科学研究院、省科学院石油化学研究所、省公路勘察设计院等合作开展项目研究。

学校还积极推进继续教育从学历教育向非学历教育的转型。学校成为我省住建厅系统外仅有一家建设行业岗位培训基地,接受省住建厅等单位委托对建筑类造价员等10余个岗位资格开展培训。还为民政部社会工作专业人员、阳光农业相互保险公司的业务人员开展了培训。近三年,共培训学员2000余人。

树立“人才是第一资源”理念 实施人才强校战略

学校牢固树立“人才是第一资源”理念,落实人才强校战略,坚持“工程化、博士化、国际化”师资队伍建设方向,以中青年教师和团队建设为重点,明确“双师双能型”教师队伍建设的政策措施,健全教师评价考核机制,完善教师发展体系,优化教师队伍结构,提升教师的教育教学能力、工程实践能力、科研能力和创新能力。

学校有专任教师746人,其中,具有高级专业技术职务教师389人,占专任教师总数52.14%;具有博士学位教师192人,占专任教师总数25.74%;有省政府特殊津贴专家3人、龙江学者特聘教授1人、省级领军梯队带头人1人、省级教学名师3人,省杰出青年基金获得者1人、教育部高校教指委委员2人,省属本科高校青年创新人才培养计划12人、省级优秀教学团队2个。

近年来,学校选派100余名专业教师到行业企业以挂职锻炼形式进行社会实践,3000余人次教师参加了培训,选派48名教师到国内外高水平大学做访问学者,其中国外访问学者17人,学校具有行业企业工作经历、社会实践经历或具有职业资格证书的教师占专任教师的比例达到60%。

立德树人 构建开放式应用型人才培养体系

位合作,采用“反向设计、正向实施”方式,参照国际标准,落实国家标准,优化人才培养流程,修订人才培养方案,重构课程体系。

为适应新一轮科技革命和产业变革,学校依据专业质量国家标准和国际工程教育认证要求,建立了人才培养

深化产教融合 完善校企合作育人新机制

院;建有教育部——中兴通讯ICT产教融合创新基地、工业4.0智能制造教育中心、工业机器人创新实践中心、西门子自动化技术实训中心、智慧建筑仿真实验中心、新道虚拟商业环境创新创业中心、商用车联网大数据监控中心、大

数据物联网和GIS集成技术实验室、GE-Fanuc自动化系统实验室、徕卡现代测绘技术实验室、机械创新实验室、数字化快速成型技术实验室等产教融合基地。学校有国家级实验教学示范中心1个、省级实验教学示范中心2个;