



2016年10月16日 星期日 丙申年九月十六



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第22724期 今日4版

邮发代号13-1 国内统一刊号CN23-0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hlnews.cn



习近平抵达印度果阿出席金砖国家领导人第八次会晤

新华社印度果阿10月15日电(记者白纯 李建设)10月15日,国家主席习近平抵达印度果阿,应印度总理莫迪邀请,出席金砖国家领导人第八次会晤。当地时间下午1时,习近平乘坐的专机抵达果阿海空军机场。印度政府高级官员在舷梯旁迎接。王沪宁、栗战书、杨洁篪、周小川等陪同人员同机抵达。

中国驻印度大使罗照辉也到机场迎接。今年是金砖国家合作机制成立10周年。本次会晤的主题是“打造有效、包容、共同的解决方案”。会晤期间,金砖国家领导人将就金砖国家合作及其他共同关心的国际和地区问题深入交换看法,共商金砖国家合作发展大计。

习近平是在结束对孟加拉国国事访问后抵达果阿的。当地时间15日上午,习近平离开孟加拉国首都达卡。离开时,孟加拉国总理哈西娜率政府主要内阁部长到机场送行。离开孟加拉国前,习近平向孟加拉国国家烈士纪念馆敬献花圈。

全省市县乡三级人大换届选举工作平稳有序进行

王宪魁陆昊杜宇新参与投票

本报15日讯(记者闫紫谦)按照省委统一部署,省人大常委会第25次会议出台了《关于我省市县乡三级人大换届选举时间的决定》,决定要求自2016年7月至2017年1月,我省市、县、乡三级人民代表大会代表换届选举,全省13个市地、132个县区、885个乡镇参与选举。目前,我省已经全面进入投票选举工作期。

在投票选举期间,省委书记、省人大常委会主任王宪魁,省委副书记、省长陆昊,省领导张效廉、杨洪、陈海波、郝会龙、王常松、李海涛、孙尧、甘荣坤、符凤春、胡世英、朱清文、吕维峰、孙东生、胡亚枫、王爱文、赵克非、程幼东、洪袁舒、赵雨森、官晶莹、张宪军、石时志、张秋阳,哈尔滨领导宋希斌、王颖、姜国文以普通选民身份分别在所属选区投票站进行投票。省领导杜宇新、黄建盛、赵敏、陈述涛、庞义华、孙永波、于莎燕、杜吉明、徐明由于工作原因均由委托人代为投票。

省委高度重视人大换届选举工作,要求各级党委按照中央要求,担负起领导责任,通盘考虑人大换届与党委换届的衔接,周密组织,确保换届选举有序进行、风清气正。换届选举期间,全省12个市和大兴安岭地区均成立了由党委书记任组长的人大换届选举工作领导小组,设立了相应的工作机构,各县区和乡镇依法成立了选举委员会。省委组织部下发了《关于加强市县乡三级人大换届选举工作的实施方案》,各级组织部门结合本地实际,制定出现代代表候选人推荐提名、严格界定和审查代表候选人身份、严格履行代表候选人考察程序、坚持党组织主导大会选举、加强组织领导和指导把关等具体办法,并成立了由党委组织部主要领导任组长,人大、纪检、统战等部门参加的考察组,严把代表的“人口关”。

省人大常委会依法加强对市县乡三级人大换届选举工作的指导,作出关于换届选举的相关决定,以省委文件下发了指导意见和关于市县乡三级人大代表名额、名额分配及代表结构的意见,认真承担人大换届选举中的组织责任,发挥沟通联系作用,统筹协调全省选举工作有序开展。目前我省各级人大正依法开展换届选举的各环节工作。据了解,全省各地换届选举日普遍安排在10月15日至31日。截至目前,全省选民登记工作已结束,选民登记人数2820442人,划分县、乡、镇选区11323个,乡、镇选区21253个。推荐县级人大代表初步候选人31424人、推荐乡、镇级人大代表初步候选人63473人。通过差额选举,将选出县级人大代表2.3万人,乡、镇级人大代表5.05万人。预计县、乡两级人大代表的选举工作将在10月底前完成。

15日是哈尔滨市市县乡人大换届选举市区和部分县(市)投票选举日,各个投票点悬挂横幅、标语,摆放票箱、候选人宣传版。早上6点开始,选民们纷纷来到投票站,行使光荣而神圣的权利,选出自己信赖的人大代表。选举日当天,哈尔滨市共划分县、乡、镇选区1528个,乡、镇选区2723个;县级人大代表选举登记选民533.3万人;乡、镇级人大代表选举登记选民301.4万人;设投票站5516个,流动票箱3771个。选民踊跃参与,共选出县级人大代表2934名、乡、镇级人大代表6620名。各选举现场秩序井然、严谨规范。对于行动不便的选民,各选区通过流动票箱送票到户,并派专人负责,规范程序,保证所有选民行使自己的民主权利。

陆昊与现场创业教师和同学们进行了交流。他说,当前我们正处在一个技术创新、产业变革的时代,要深刻理解习近平总书记在全国科技创新大会上指出的“不创新不行,创新慢了也不行,如果我们不识变、不应变、不变通,就可能陷入战略被动,错失发展机遇,甚至错过整整一个时代;深刻理解和贯彻总书记在我省视察工作时强调的转方式调结构,构建现代产业体系,最终要靠创新引领,要把振兴发展的基点放在创新上。黑龙江省既面临着油粮林木传统优势产业领域集中负重拉动,但也集聚着非常丰富的、变革时代最需要的优秀人力资源。哈尔滨工程大学是一所工程领域、特别是船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用“三海一核”领域有着深厚学术积累的工程类大学,是我省重要的科技创新源。学校广大师生要看到时代变革,抓住发展机遇,发挥学科优势,积极参与创新创业实践,关注国内有总需求增长空间、龙江有鲜明供给优势的领域,把龙江拥有的丰富人力资源、生态资源、农业资源与创新驱动相结合,使优势资源形成经济活动、形成财富,为全省创新驱动转型发展做出更大的贡献。希望哈工程在推动创新创业工作中一要高度重视支撑“三海一核”重点学科的通用技术和基础学科的科技成果转化;二要高度重视科研在达到终极技术目标前所形成的技术溢出和军民融合技术应用,以形成更多的适应市场需求的产品,实现产业化;三要既重视新技术的成果产业化,也要关注新技术、新业态、新商业模式相结合形成的创新产品和服务。”

本报15日讯(记者蒋国华)作为2016年全国大众创业万众创新活动周黑龙江创新创业系列活动的重要内容,哈尔滨工程大学13家新组建的科技企业揭牌暨哈船创业服务联盟签约仪式15日上午在哈尔滨工程大学举行,省委副书记、省长陆昊出席相关活动并调研哈工程大学生创业工作。

哈尔滨工程大学组建3家科技企业成立哈船创业服务联盟

继2015年组建哈船动力、哈船导航、哈船智能装备等公司后,哈工程15日又成立了哈船特装、北米科技、航士科技、哈船软件、哈船新材料、哈船振动控制、哈船智控、哈船减振自动化设备等8家由教师创建的科技型企业,哈工程产业部门与黑龙江大正投资集团、科力高科技投资有限公司、上海荷福控股集团等创业服务联盟合作伙伴签订战略合作协议。副省长胡亚枫、哈尔滨市长宋希斌分别致辞。

陆昊出席相关活动并调研哈工程大学生创业工作

牡丹江虹云桥重建工程竣工通车



本报15日讯(德健宇 记者孙昊)牡丹江市虹云桥重建工程经过各方半年多的日夜奋战,于15日正式竣工通车。据介绍,虹云桥重建工程是以哈牡客专的引入、牡丹江火车站改造工程为契机,对虹云桥进行的重建项目。重建后的虹云桥主线全长约1045米,设计速度40公里/时,由原跨铁路双向六车道扩建为双向八车道。重建后的虹云桥将满足哈牡客专列车通行需要,同时,将有效缓解铁路南北向的交通压力,完善城市功能。图为重建后的牡丹江市虹云桥。

秋季营销全面飘红 央视集中直播聚焦龙江极致秋景五花山走入大众视野

本报(记者李晶琳)深秋时节,五花山耀眼龙江,省旅游委玩转创意营销,以线下开展“万人直播五花山”活动、“旅游+直播”等新兴营销手段,在刚刚过去的国庆假日子里,成功吸引中央电视频道和栏目聚焦我省,直播展示扎龙湿地、凤凰山等秋季美景。创意营销赢得完美收官,“十一”假日期间,我省各地以“五花山色·畅享龙江”为主题的丰富旅游产品供给满足了不同层次游客需求,吸引了众多外省游客,有效地拉动了全省旅游收入及人数增长,7天时间全省共接待游客251.22万人次,同比增长12.19%;实现旅游收入28.42亿元,同比增长18.8%。

秋季是黑龙江最绚烂的季节,省旅游委将秋季营销的重点聚焦在秋季特色旅游资源五花山上,力图将黑龙江省的五花山塑造为“中国最好、最具特色的秋景之一”,致力于打造以“五花山色·畅享龙江”为品牌,以五花山色·探秘小兴安岭、五花山色·纵贯张广才岭、五花山色·兴安林海天路、五花山色·中国两极穿越、五花山色·行摄华夏东极五条景观线,十大最佳观赏点为主的秋季旅游产品体系。省旅游委9月初开始在“万人直播五花山”活动,并广泛运用“旅游+直播”的新兴营销手段,活动前期通过全网招募自驾爱好者、摄影爱好者、旅游达人及知名媒体,集结了一批“真爱粉”沿着“中国两极穿越”的线路一路追寻五花山,走线过程中旅游达人在“直播”和“小米直播”两大平台同步直播,在线上与数以万计的网友实时分享龙江的极致秋景,通过极具科技感和实时性的直播手段直观展现五花山美景,吸引了众多游客慕名而来,也为“十一”黄金周前计划出游的旅游爱好者提供了出行目的地参考。

“真爱粉”沿着“中国两极穿越”的线路一路追寻五花山,走线过程中旅游达人在“直播”和“小米直播”两大平台同步直播,在线上与数以万计的网友实时分享龙江的极致秋景,通过极具科技感和实时性的直播手段直观展现五花山美景,吸引了众多游客慕名而来,也为“十一”黄金周前计划出游的旅游爱好者提供了出行目的地参考。

“真爱粉”沿着“中国两极穿越”的线路一路追寻五花山,走线过程中旅游达人在“直播”和“小米直播”两大平台同步直播,在线上与数以万计的网友实时分享龙江的极致秋景,通过极具科技感和实时性的直播手段直观展现五花山美景,吸引了众多游客慕名而来,也为“十一”黄金周前计划出游的旅游爱好者提供了出行目的地参考。

百年口岸架空中桥梁 绥芬河机场建设启动

本报15日讯(邵丹 记者杜怀宇)15日上午,以绥芬河东宁机场路建设开工为标志,绥芬河民用机场进入实质建设阶段。作为有着百年历史的中俄重要口岸城市,绥芬河将架起空中桥梁,形成公路、铁路、航空立体化交通格局,充分发挥新时期龙江丝路带枢纽城市功能,对进一步扩大对俄开放、繁荣口岸经济具有重大的战略意义。2009年,绥芬河市紧紧把握国家民航局增加北方机场群的机遇,积极谋划建设4C级支线机场,并成功列入国家“十二五”规划。机场占地1.85平方公里,总投资约12.32亿元。航站区将满足2025目标年旅客吞吐量45万人次/年,货邮吞吐量3600吨/年,飞机起降量4800架次。机场飞行区远期指标为4D。绥芬河东宁机场路是绥芬河机场建设的前期工程,将为机场航站区提供便捷通道。

绥芬河东宁支线机场也是我省民航体系建设的重要组成部分,建成后将与牡丹江海浪机场形成有效互补,极大缩短我省与俄罗斯及东北亚地区的时空距离,对于提升区域综合实力、扩大对外开放、助推产业提档升级,具有十分重要的意义,更为区域经济发展插上腾飞翅膀。

361个村成为全国乡村旅游扶贫重点村

本报(记者李晶琳)国家旅游局等部委共同制定的《乡村旅游扶贫工程行动方案》近日发布,我省361个村被列为全国乡村旅游扶贫重点村,迎来脱贫致富新机遇。按照《方案》,未来五年将实施乡村旅游扶贫八大行动:乡村环境综合整治专项行动、旅游规划扶贫公益专项行动、乡村旅游后备箱和旅游电商推进专项行动、万企万村帮扶专项行动、百万乡村旅游创客专项行动、金融支持旅游扶贫专项行动、扶贫模式创新推广专项行动、旅游扶贫人才素质提升专项行动。我省361个建档立卡贫困村、7.59万个建档立卡贫困户、19.8043万贫困人口,将在未来5年中通过发展乡村旅游,迎来脱贫致富新机遇。

打造高端豪华汽车生产基地 大庆沃尔沃



大庆沃尔沃焊装车间。本报记者 王志强摄

金秋走龙江 看创新③

捋顺高科技成果转化路径,鼓励科技成果走向市场,两年内创立20余家高新企业

“哈船”系集合年轻才俊创业蓝海

□魏林 武立文 本报记者 桑蕾 马上就要入冬了,哈尔滨工程大学科技园的大厦里却异常忙碌:做胚芽米的“工程北米”在股权重组,做船舶装备的“哈船科技”正与有收购意向的投资者谈判,做电子器件大批量采购的“几口科技”在做上线前的试运行。这三家企业是哈工程促进科技成果转化,鼓励师生创业的代表。近两年来,哈工程出台优惠政策鼓励科技成果转化,2015年成果走出走向市场,2015年成立3家企业,一年利润达

到4000万元,为哈尔滨贡献税收2500万元。2016年又有20余户企业诞生。按照预期,到2018年这些企业的主营业务收入将达到20亿元,至少有一家企业在创业板或主板上市。

活力四射:繁忙的电梯间满是年轻的面孔

哈工程大学科技园里的气氛和校园一样,满是明亮的眼,爽朗的笑,青春四溢。在上下下下的电梯间里处处可以听见年轻人的谈论——“你的项目怎么样?”“有个投资者

来找我谈过。”“今天下午开会研究一下。”“这个难题可以解决啊!”

创立于2009年的哈尔滨工程大学船舶装备科技有限公司以高性能船舶设计、舱室环境工程、船舶信息系统工程、船舶特种功能材料见长。2012年“哈船科技”经营收入突破2000万元,2016年有望突破6500万元。靠近高校,又从事高科技创新创业,这样的团队吸引的自然都是高精尖的年轻英才。副总赖初荣是1977年生人,在这里也只能自嘲属于“老年轻”。

“哈船科技”楼下的邻居

路璐2009年毕业于,2015年创立哈尔滨替加网络科技有限公司,他的研发团队均是哈工程的在校生。今年,路璐和伙伴们一起创立了几口科技网络公司,立志做东北地区最大的电子器件批发采购网。采访正值中午,记者担心打扰路璐,路璐说,“中午不休息。”果然,路璐正和18位创业伙伴为2017年1月就要上线的几口网做测试。“我们已经邀请了黑龙江地区110家上游供应商上线,企业采购价

格比京东网低二三成。”路璐说,他和伙伴要把企业采购流程阳光化,并且搬到移动端加快审批流程。

“我们的梦想是依靠东北地区最大的单体电子器件平台打造网络采购批发平台。”(下转第三版)



来自2016双创活动周的报道 发展新经济 培育新动能