



习近平向第七届库布其国际沙漠论坛致贺信

新华社北京7月27日电 第七届库布其国际沙漠论坛7月27日在内蒙古自治区鄂尔多斯市举办,国家主席习近平致贺信。

习近平指出,人类只有一个地球家

园。荒漠化防治是关系人类永续发展的伟大事业。国际社会应该携手努力,加强防治沙漠国际合作,推动全球环境治理,全面落实2030年可持续发展议程,还自然以和谐美丽,为人民谋幸福安康。

习近平强调,中国高度重视生态文明建设,荒漠化防治取得显著成效。库布其沙漠治理为国际社会治理环境生态、落实2030年议程提供了中国经验。中国积极推动“一带一路”国际合作与落

实2030年议程深度对接。面向未来,中国愿同各方一道,坚持走绿色发展之路,共筑生态文明之基,携手推进全球环境治理保护,为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。



阁山水库主体工程10月完成

□本报记者 程瑛

连阴雨后,天气终于放晴。记者在绥化市绥棱县阁山水库建设现场看到,左手边的电站已初具雏形,右手边的溢洪道挡墙正在浇筑加高。沿挡墙方向望去,总长超过3000米的大坝如矫健的巨龙横卧在努敏河上。工人们抓住难得的晴好天气挥汗如雨,运输土方的车辆穿梭不停,整个工地热火朝天、犹如演奏着繁忙有序的协奏曲。

“前期建基面岩石和火山泥混合造成清基遇阻,随后由于火山岩和沉积岩交杂又造成了灌浆困难,可以说整个施工过程中状况不断。为了争取工期,今年我

们没有等春暖雪化,2月底就进场人工除冰。但像阁山水库这样的粘土坝最怕下雨,今年春天却是雨水不断。”负责第一标段工程的中国水电四局第六分局副局长庞保平告诉记者,人员两班倒,机械不停歇,昼夜施工保证建设任务如期完成。

在阁山水库建设管理局记者了解到,发源于小兴安岭南麓的努敏河既是哺育绥棱两岸人民的母亲河,又是一条“麻烦河”。因为没有控制性工程,该河旱涝灾害频发,严重威胁下游30多万亩农田和8万多人口的生产生活。早在上世纪五十年代,修建阁山水库就已成为绥棱百姓的期盼。

由于水库面积大,移民投资大,从

1958年开始,阁山水库走上了“四起四落”的申报之路。2013年7月24日,该项目终于拿到了国家发改委批复的项目建议书。2015年,经过几十次组织国内、省内外级专家咨询论证、审查,百余次修改方案,阁山水库项目终于被列入国家近期拟开工建设的27个重大水利工程之一,并于当年7月获得了项目可行性研究报告的批复。批复总投资38.52亿元,其中中央投资21.72亿元,省级配套8.7亿元,市

县自筹8.1亿元。投资中工程部分6.56亿元,征地及移民补偿资金31.17亿元,水土保持工程投资3478万元,环境保护投资4427万元。施工总工期为3年10个月。

“经过不断的调整效益指标,项目总投资从最初的20.02亿元增加到了38.52亿元,总算是实现了能批可干。”

(下转第三版)

建设中的阁山水库。 本报记者 蒋国红摄



2019(黑龙江)中日经济合作会议明日启幕

本报讯(记者曲静)29日~30日,2019(黑龙江)中日经济合作会议将在哈尔滨召开。“中日经济合作会议”是由日本日中经济协会倡议,由中国东北三省一区政府、日本日中经济协会共同举办的双边经贸交流活动,旨在深化东北三省一区与日本的经贸交流

与合作。

此次会议的主题是“把握东北全面振兴机遇,推进中日务实经贸合作”,会议期间将举办双方高层会见、开幕式、主题演讲、会议备忘录签署仪式、企业对接洽谈分科会(制造业、现代农业及食品加工领域企业分科会,旅游观光领

域企业分科会,健康养老领域企业分科会)以及日方企业考察等活动。商务部亚洲司、国家发改委地区振兴司领导,东北三省一区领导、商务主管及有关部门、企业等中方代表,日本经济产业省、日本驻沈阳总领事馆、日中经济协会、日本北海道、山形县、新潟县、富山县、

神奈川县、岩手县、福岛县政府部门以及日本商协会,企业等日方代表,共计380余人参加会议。

此次会议将对进一步扩大中国东北地区和日本民间双方经贸交流合作带来良好的促进和推动作用。本活动自2000年起已举办17届。

解放思想推动高质量发展

本报“向融合出发”全媒体小分队系列采访行(2)

信息化生产+生产性服务

融合发展让博实途坦路宽

□本报记者 王伟 孙铭阳

“我们用心细心,顾客安心放心”——哈尔滨博实自动化股份有限公司车间内的标语格外醒目。这不仅博实股份恪守的工作准则,更是他们对顾客永恒不变的承诺。作为专业从事自动化包装、码垛成套装备及工业机器人等领域研究开发、生产制造、销售服务的高新技术企业,博实股份以其技术领先、大系统集成、综合服务等优势成为行业翘楚,在智能装备生产+生产性服务融合之路上阔步向前。今年一季度,博实股份实现营业收入35075万元,比上年同期增长103%;实现净利润8803万元,比上年同期增长324%,企业呈现出蓬勃向上的发展力量。

研发链与产业链紧密衔接站稳市场高地

在生产装备部部长王晓徐的办公室,我们通过视频了解了一款“炉前作业机器人”。在新疆中泰化学托克逊能化有限公司的车间内,一台电石炉正在作业,隔着屏幕仿佛都能感受到火焰的炙烤。一台炉前作业机器人,正在将一根一根被烫得通红的钎子换下来。“在过去,堵眼、开眼、带钎、扒炉舌等工作都要依靠人工来操作,每次需要6~8人甚至更多。由于炉内温度高,经常会有炉前作业人员受伤,劳动强度大,安全风险系数高。”王晓徐感慨道,现在只需要在二楼的操作间利用操纵杆操作机器人,就可以实现一系列的炉前作业,不仅提高了工作效率,更有效避免了烫伤、机械伤害等危险。

中泰化学托克逊能化有限公司电石四车间副主任杨志强说,自从安装了博实机械手,不仅大大提高了安全系数,避免人员高温接触和粉尘伤害,有了安全保障,同时也极大降低了维修成本,相较之前的机械手,检修数量明显降低。所以从成本和安全来讲,博实机械手对生产起到了至关重要的作用。

“自炉前机器人问世以来,基本上一直处于供不应求的状态,仅2018年就签下了300多台订单。”王晓徐说,公司自1997年成立以来,一直秉承着将科研转化为生产力的追求,同时致力于民族装备工业的振兴,拥有多项完全自主知识产权。

据了解,博实有专门的技术部和研发部,长期以来一直保持着“生产应用一代、设计储备一代、预研开发一代”的技术战略方针,新的一批产品上市,预备产

品即进入研发状态,无缝衔接。在实现科技创新及成果转化过程中,将科技开发链与产业链有机衔接,其自主研发的多项技术和产品填补国内空白,多项成果获得国家及省部级科技进步奖,拥有完全自主的知识产权。

生产性服务成为企业营收重要增长点

近年来,在大型智能装备领域,用户企业对设备使用管理、维护保养、生产运营等后续服务需求,越来越呈现专业化、社会化的趋势。博实准确把握这一发展方向,依靠自身雄厚的技术实力和产品优势,从客户需求出发,制定了服务一体化战略,将公司打造成集研发、生产、销售和服务为一体的、国际一流的智能成套装备系统解决方案提供商。(下转第二版)

李鹏同志遗体29日火化

天安门等地将下半旗志哀

新华社北京7月27日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十二届中央政治局委员、中央书记处

书记,第十三届、十四届、十五届中央政治局常委,国务院原总理,第九届全国人民代表大会常务委员委员长李鹏同志的遗体,将于29日在北京火化。

为悼念李鹏同志,29日,首都天安

门、新华门、人民大会堂、外交部,各省、自治区、直辖市党委和政府所在地,香港特别行政区、澳门特别行政区,各边境口岸,对外海空港口,中国驻外使领馆将下半旗志哀。

鏖战风雨确保“大动脉”畅通

中国铁路哈尔滨局集团有限公司勇战洪水纪实

□刘德才 裴培 本报记者 狄婕

今年夏天,我省各地频繁遭遇强降雨,汛期早,汛情急,部分市县降雨量超过历史极值。

强降雨引发洪水,多地受灾,部分地区铁路线遭遇水害,路基被冲毁,客货列车停运。危急时刻,中国铁路哈尔滨局集团有限公司干部职工充分展现铁军本色,以雨情汛情为令,紧急调集抢险装备,争分夺秒,昼夜奋战,在最短时间完成线路抢修,恢复列车运行,在风雨中筑牢了保障龙江高质量发展的钢铁堤坝,以实际行动体现了“不忘初心、牢记使命”主题教育取得的成效。

未雨绸缪 不打无准备之仗

自6月1日入汛以来,中铁哈尔滨局集团有限公司管内共发生中断铁路行车水害12起,涉及滨北、齐北、富嫩、林密等6条铁路线路,损毁路基数百米、桥涵附属设备设施17处,但都做到了最短时间内抢修线路恢复通车,将对旅客出行和货物运输的影响降到最低。实现这些,源于未雨绸缪,不打无准备之仗。

凭借对气候变化情况的持续追踪,今年哈尔滨局集团公司提前启动防洪防汛工作,于3月初下发通知,对全年防洪工作进行总体安排;又于5月初召开专题会议,对集团公司干部职工进行入汛前的防洪总动员;6月初,再次进行细致部署,扎实推进相关防洪措施,使备战价值在实战中充分得到体现。

中铁哈尔滨局集团有限公司制定了各层级防洪应急预案,明确抢险线路、人员安排,以及抢险物资、机械调运方案,并制定旅客列车停运、迂回预案,确保水害发生时能够有序组织,第一时间恢复运输。集团公司和基层单位都成立了防洪指挥部和办公室,明确规定各层级“一把手”就是防洪安全第一责任人,出了问题,层层追责,把防洪责任纵贯到底。

科技助力 抢险成效大增

空中有无人机在“侦察”水情,地面上挖掘机、装载机嘶吼着挥舞“臂膀”装卸抢运路料,铁路线上大型钢轨捣固车组一次性完成路基捣固和钢轨整型……在近期发生的这些水害中,中铁哈局集团公司最短时间内,最长27小时就修复了水害线路,体现了较高的抢险效率。高效抢险的背后,是高科技设备设施投入带来的铁路抗洪能力的跃升。

齐北线和富嫩线较大范围水害抢险过程中,都有率先到现场的技术人员操控无人机,细致查线路受损情况,查看洪水范围、走势和抢险关键点。

无人机拍摄的视频和图片,快速传到远在400公里外的中铁哈局集团公司调度指挥中心。无人机+互联网+移动通信,使指挥部与前线“无缝密贴”,给水害抢险快速决策和随时调整抢修方案创造了条件。(下转第三版)

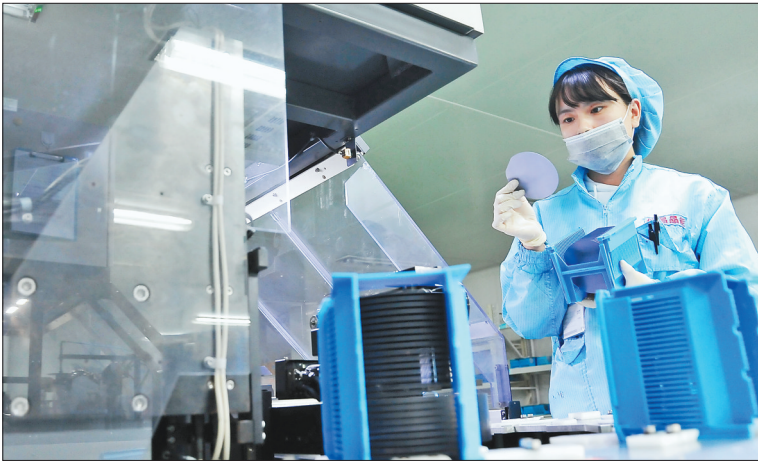
中俄联合在黑龙江放流40万尾鲟鳇幼鱼

本报讯(记者黄春英)中俄密切渔业合作,共同努力养护和恢复黑龙江、乌苏里江渔业资源。日前,中俄边境水域联合增殖放流活动在抚远市举行,现场双方渔业渔政管理部门共放流30万尾施氏鲟幼鱼、10万尾达氏鳇幼鱼。

据省农业农村厅渔业渔政管理局相关负责人介绍,近几年,中俄渔业合作越来越密切,每年双方都互派专家参加对方举办的渔业资源增殖放流活动,交流鲟科鱼类繁育经验,共同维护边境水域渔业秩序。据统计,2016年以来我国向黑龙江边境水域增殖放流施氏鲟和达氏鳇300余万尾,明显促进了两江水域鱼类种群资源的养护和修复。今年6月,中俄双方联合开展了春季渔政联合检查,重点检查两江水域鲟科鱼类捕捞情况,期间未发现非法捕捞,两江渔业作业秩序良好。

严厉打击边境水域渔业违法违规行为,我省持续开展“渔政亮剑”系列专项执法行动,在边境水域严管、严查、严打越界偷捕行为。截至目前,今年共查获渔民越界偷捕事件2起,为近十年最低。涉案的渔船,其捕捞许可证被全部吊销,柴油补贴被全部扣除。

据悉,中俄双方渔业渔政部门将更加紧密合作,共同养护和合理利用好两江渔业资源,9月双方将继续开展秋季联合检查行动,检查秋



大庆科技园区以龙头项目打造产业集群,加速“油头化尾”产业、新材料产业、战略新兴产业发展壮大。其中,以砷化镓、锗、磷化铟等半导体材料的研发、生产和销售为主营业务的佳昌晶能公司,产品销往欧洲和美国、日、韩等国家和地区,成为全省化合物半导体材料、砷化镓材料领域的龙头企业。

孟令威 本报记者 苏强摄