

筑牢就业这个民生之本

重庆冠宇电池的复工复产经历,是我国上亿市场主体的一个缩影——刚复工时面临员工到岗数量不足、产销量明显下降、资金短缺等困难,经营和稳岗压力陡增;“阶段性降低社会保险费”等政策雪中送炭,助企纾困。

“税费优惠政策红利的持续兑现减轻了企业经营压力,我们上半年总计减免496万元。”重庆冠宇电池有限公司财务负责人高新良说,截至7月底,该企业新招员工2089人,员工总数较今年年初不降反升。

得知减税降费政策延长到今年年底,高新良算起政策红利:企业产能还在持续扩大,到年底预计还能招录员工1500人,仅养老、失业、工伤三项社会保险单位缴费部分,就可节省940万元资金。这些将为企业保障员工福利、引进和留住技术人才提供很大支持。

就业是民生之本。党的十八大以来,我国坚持就业优先战略,实施更加积极的就业政策,把稳就业作为提升人民群众获得感、幸福感、安全感的重中之重。

习近平总书记今年2月强调,全

面强化稳就业举措。提出“要实施好就业优先政策,根据就业形势变化调整政策力度,减负、稳岗、扩就业并举”。

面对就业形势新特点,国家在实施就业优先战略过程中更加突出体现以人民为中心的发展思想,积极有效地解决我国就业所面临的新问题、新挑战。

近年来,从基本建立覆盖城乡居民的社会保障体系,到健全公共就业创业服务体系;从完善技术技能评价制度,到取消对灵活就业的不合理限制,培育新动能促进就业的改革举措和政策体系不断得到完善。

受新冠肺炎疫情等冲击,上半年就业顶压前行。中央加大政策扶持,推出重磅实招,各地区各部门迎难而上,全面强化稳就业举措。

稳企业是稳就业的“定盘星”。“减负缓返补”等政策延长实施期限,预计全年为企业减负超过2万亿元。直达市场主体的“真金白银”,一系列超常规政策举措,为市场主体解决了复工复产、复商复市中的痛点、难点、堵点,对企业渡难关、稳岗位发挥了实实在在的作用。

随着经济形势恢复,就业需求在扩大,灵活就业在增加。“宅经济”、直播带货、网络零售、移动出行等增加了新型就业,消费需求变化带动新职业快速涌现。各地积极发掘新技术、新业态带来的就业新潜力,不断培育适应新就业形态的政策气候。

更加积极的就业政策效果已经显现,就业形势逐步回稳,并好于预期。从主要就业指标看,城镇调查失业率逐步回落,从2月份的峰值6.2%回落至6月份和7月份的5.7%;1至7月份,全国城镇新增就业671万人。

逢山开路,遇水搭桥。今年的政府工作报告提出,要优先稳就业保民生,城镇新增就业900万人以上,城镇调查失业率6%左右。其中,特别强调“加强对重点行业、重点群体就业支持”。

今年874万高校毕业生规模增量、增幅均创新高。面对复杂严峻的就业形势,国家为帮助高校毕业生就业打出政策“组合拳”,扩岗位、搭平台、拓渠道,引导毕业生到基层就业,鼓励创新创业带动就业……不间断的就业服务帮助高校毕业生实现更充分、更高质量的就业。

对于农民工这一重点就业群体,

国家精准施策,因地因人分类帮扶,不断织密民生保障网。畅出路、开门路,强化平等就业服务和权益保障……有针对性的稳就业举措促使农民工就业形势整体改善。二季度末,农村外出务工劳动力达到1.775亿人,相当于去年同期的97.3%。截至7月底,全国新增返乡留乡农民工就地就近就业1300多万人。

就业之稳,来源于经济发展对就业的拉动能力不断增强,改革红利的持续释放,积极就业政策效应的进一步发挥。同时,就业稳定能够有力支撑经济发展基本面,保障和改善民生,增加人民群众和市场主体对经济社会发展持续发展的信心。

稳就业是一项长期的系统工程,关系着千家万户的生计冷暖。下半年开局后,稳就业依然面临挑战。坚持就业优先战略,以就业之稳,促经济之稳、社会之稳、人心之稳。通过筑牢就业这个民生之本,把个人的努力同国家经济社会发展更加紧密地联系起来,促进全体人民在共建共享发展中有更多获得感。

记者 王优玲 张翅 卢有伊 新华社北京8月23日电

充电30秒能跑5公里! 我国高能量型超级电容有轨电车下线



图为在中车株洲电力机车有限公司拍摄的高能量型超级电容有轨电车(8月22日摄)。充电30秒可跑5公里,行驶一趟可完成一架中型客机所有乘客的转运……一款高能量型超级电容有轨电车8月22日在中车株洲电力机车有限公司下线。

据中车株机公司城轨系统研发部经理葛文斌介绍,这款将应用于昆明长水国际机场捷运系统的储能式有轨电车,采用3组6万法拉高能量型超级电容供电。7模块编组(即7节车厢)时,最大载客量500人,可在乘客上下车的30秒时间内完成充电,并在平直道上运行5公里,最高时速70公里。这款有轨电车还创新采用自动驾驶技术,可满足机场全天候运行需求。

新华社发

中国农科院启动“田间课堂”科技助农活动

据新华社北京8月23日电(记者董峻 戴小河)中国农科院一批专家日前在黑龙省佳木斯市桦川县的田间地头给农民开展了一场别开生面的授课活动。这标志着中国农科院“田间课堂”科技助农活动全面启动,300多个科研创新团队将在各地进行技术培训和推广,带动广大农民依靠科技致富。

中国农科院党组书记张合成说,“田间课堂”是中国农科院主动面向现代农业建设主战场的新举措,今后将打造“一所一样板、一团队一课堂”的新机制,科研人员要长期扎根基层“接地气”,与农民面对面交流,通过“专家讲给能人听、能人做给农民看”,解决生产上的实际问题,并将生产问题转换为科学问题,从而推动更多科研成果产出。

山东为40万名高校毕业生发放电子报到证

据新华社济南8月23日电(记者张力元)记者近日从山东省人力资源和社会保障厅获悉,为使高校毕业生就业更便捷、流动更顺畅,山东省实行高校毕业生电子报到证。今年以来,已为40万名高校毕业生发放电子报到证。

山东省人力资源和社会保障厅党组书记、副厅长夏鲁青介绍,电子报到证按照“一证一码”原则生成二维码,可通过扫描二维码识别毕业生就业信息。

我国成功发射高分九号05星 搭载发射多功能试验卫星、天拓五号卫星



8月23日10时27分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号05星送入预定轨道,发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号05星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的多功能试验卫星由军事科学院负责研制,将在轨对通信、导航、遥感等新技术进行试验验证;天拓五号卫星由国防科技大学负责研制,将在轨对船舶、航空器、浮标及物联网等信息采集新技术进行试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第343次飞行。

新华社发

紧扣关键 力争上游

而且更好用。

今年以来,三省一市积极应对疫情冲击,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,发挥数字经济优势,推动长三角区域高质量发展。

近年来,浙江省坚持以数字经济先行先试推动产业转型升级,为区域高质量发展不断注入动力。浙江经济增速从一季度同比下降5.6%转为上半年增长0.5%,走出一条明显的“V”形复苏曲线。

浙江省工业和信息化研究院院长兰建平说,习近平总书记的重要讲话指明了方向,长三角要发挥数字经济优势,加快产业数字化、智能化转型。随着5G、人工智能、区块链等走向成熟应用阶段,长三角在全球市场有核心竞争力,背靠国内超大规模市场,将会带动我国数字经济迎来新一轮增长。

江苏亨通集团在长三角建有光通

信科技园、海洋国际产业园、光电线缆产业园三座高科技产业园。“习近平总书记召开这一座谈会,更加坚定了我们扎根长三角发展的信心和决心。”集团董事局主席崔根良说,企业将立足国内超大规模市场,抢抓一体化发展机遇,尽快形成5G网络技术应用产业链,增强关键核心技术创新,培育和打造新的发展增长极。

长三角区域一直是改革开放前沿。习近平总书记指出,要加快打造改革开放新高地。

今年是上海浦东开发开放30周年。浦东新区区长杭迎伟说,习近平总书记要求推动浦东高水平改革开放。浦东要以改革开放为动力,对标国际一流标准改善营商环境,吸引更多科创企业在浦东找到最佳创新资源与战略伙伴。

一般公共预算收入同比增长

7.6%,工业投资增长5.4%,合同外资和实际使用外资分别增长205.1%和222.7%……今年上半年,全域纳入长三角一体化示范区的苏州市吴江区交出一份亮眼的成绩单。

面对挑战,吴江区制定了2020年度重点改革工作方案,进一步整合资源,主动服务长三角一体化发展。“吴江区要全力当好融合发展的‘先锋队’和开放再出发的‘排头兵’,奋力走在长三角一体化发展最前列。”吴江区委副书记李锐说。

上海财经大学长三角与长江经济带发展研究院执行院长张学良认为,一体化是三省一市打破行政壁垒、凝聚更强大合力的关键举措,也是形成新发展格局的关键路径;高质量发展要牢固树立以人民为中心的发展思想,多谋民生之利、多解民生之忧,不断增强人民群众获得感。

新华社北京8月23日电

聚焦科技战“疫”、“云”上科普 2020年全国科技活动周拉开帷幕

新华社北京8月23日电(记者温竞华)2020年全国科技活动周暨北京科技周启动式23日在北京举办,湖北武汉设分会场。本届全国科技活动周将集中展示我国科技战“疫”成果,并以线上科技展等方式为公众提供体验、分享科技创新成果的云端平台。

今年恰逢全国科技活动周举办20周年,在疫情防控常态化背景下,活动内容与形式与往年有很大不同。今年全国科技活动周的主题为“科技战疫 创新强国”,活动将以科技战“疫”为重点,展示科学技术对战胜疫情的重要支撑作用和系列成果。

同时,网络平台成为科普活动主阵地。今年全国科技活动周暨北京科技周首次推出“云展厅”

(http://scitechweekvr.people.com.cn),借助VR、5G等技术,集中展示我国科技战“疫”、创新成就、科技惠民、脱贫攻坚等方面内容,让公众足不出户也能身临其境感受科技魅力。

据了解,未来一周,全国还将开展包括“科学之夜”“科普援藏”“科技列车怀化市”“科研机构、大学向社会开放活动”“全国科普讲解大赛”等10余项重大示范活动。

自2001年首次举办以来,全国科技活动周已连续举办19届,成为公众参与度最高、覆盖面最广、社会影响力最大的科普品牌活动。

2020年全国科技活动周闭幕式将于8月29日在湖北武汉举行。

家庭经济困难学生实现“应助尽助”

(上接第一版)资助家庭经济困难学生6.7万人;发放义务教育阶段生活补助5018万元,资助家庭经济困难寄宿和非寄宿生11.8万人,其中建档立卡家庭经济困难学生4万人,实现了家庭经济困难学生资助全覆盖。

不管是长期性的还是临时性、突发性的经济困难学生,都能在不同的教育阶段得到相应的资助,基本实现“应助尽助”工作目标。经过不断努力,我省已建立起较完善

的学生资助政策体系,实现资助政策“三个全覆盖”,即各个教育阶段全覆盖、公办民办学校全覆盖、家庭经济困难学生全覆盖;形成普惠性资助、助困性资助、奖励性资助和补偿性资助有机结合的“多元混合”资助模式。

记者了解到,2019年,辽宁省学生资助资金总投入达21.6亿元,资助学生64.4万人。今年,我省已先期下达学生资助资金16.9亿元,专项用于资助家庭经济困难学生。

我的职责就是帮乡亲们铺好致富路

(上接第一版)

想致富就得先修路。我跑省、市交通部门申请资金800多万元,铺了15公里村路。今年又协调来资金,将5000多平方米的陈年污水坑改造为健身广场,安装了健身器材和太阳能路灯,村民很高兴。

村民李国友跟我说,他要办一家高粱米加工企业,要把高粱米销售变成特色产业。咱们说干

就干!企业以土地流转承包和农户代种产品回购形式,动员村民种经济价值高的高粱米,鼓励村民成立农业合作社,村集体再以“村企合一”形式为企业投入资金,年底就实现了分红。

眼下,我改造了一块户外宣传牌,有好几家企业看好了,要在这投放广告,让村里有了几十万元的收益,乡亲们说,安家村的好日子来啦!

葫芦岛治理海洋生态 培育壮大海洋经济

(上接第一版)

2019年,葫芦岛市出台《渤海综合治理攻坚战实施方案》,方案提出,到2020年全市陆源污染物入海量大幅降低,实施最严格的围填海管控和生态红线保护制度,全市近岸海域水质优良比例要稳定达到82%以上。

目标明确,各项整治工作相继推开。

在一系列海洋综合治理工程中,连山河、五里河、茨山河三河综合整治一期工程共铺设截污干管33.1公里,新建入海口湿地12万平方米;投资1.34亿元的4个海洋生态修复项目,可完成滨海湿地修复面积292公顷,整治修复岸线长度11.1公里。“再有一个月,这项工程就可以全面竣工了。”葫芦岛市自然资源局国土生态修复科科长栗海云说。

“2019年、2020年,葫芦岛市

近岸海域水质优良比率稳定达到100%,各浴场水质在全省处于领先行列!”说起葫芦岛市近岸海域水质的变化,市生态环境局有关工作人员颇为自豪。

持续推进的海洋生态治理,让葫芦岛市重点河口海湾生态系统健康状况得到改善,渔业资源逐步恢复。

在葫芦岛市,兴城、绥中、龙港、连山4个县(市)区临海、沿海乡镇23个,78个村有海洋渔业生产,渔业人口将近10万人。截至2019年年底,全市渔业经济总产值实现55.7亿元,同比增长4.8%;水产品产量稳定在46万吨。

其中,以兴城现代渔业园区为代表的多宝鱼养殖,不论养殖面积、产量,还是品质,都处在全国领先地位;扇贝、杂色蛤等贝类增殖面积37万亩,年产量30万吨、产值13亿元。

民族文化作底色 产业发展增成色

破万元。

从传统的板栗、苹果种植向小浆果、辽五味新品种转换,合隆村通过产业转型带动农民增收致富。2019年,农村居民人均可支配收入达18492元。今年,合隆村新的农业项目正在上线,每隔一两天,合隆满族乡乡长于强就会到村里查看项目进展情况,“这是个合资项目,村集体投资基础上引进社会资本,共同组建小番茄生产专业合作社,投入近千万元建设200亩新品种小番茄生产示范园,带动村民种植新品种,同时还能吸纳三四十人

在家门口就业”。浓浓的乡情,悠悠古村韵,合隆在

走·想

行走在合隆乡,处处感受到民族特色。

在寻求发展之路之初,合隆就确定了将民族传统文化与乡村振兴相结合的思路,围绕特色做文章,将满乡民族文化塑造成振兴品牌,使之成为发展休闲农业、乡村旅游的助推器,走出一条民

族团结进步与乡村振兴发展有机结合的致富路。

民族特色不仅是风情,更是资源。只有将民族文化转化为区域发展资源加以合理利用,并且做精、做深、做优,才能把文化积淀夯实为经济发展的基石,走出一条适合自己的独特的农文旅融合发展之路。