

海南日报

HAINAN DAILY

庚子年九月十三 廿二立冬 2020年10月 29 星期四 国内统一刊号CN46-0001/今日16版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23397号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

《人民日报》刊发文章聚焦我省高质量高标准推进自贸港建设 海南推进自贸港制度集成创新

中央媒体看海南

人民日报海口10月27日电(记者赵鹏)博鳌乐城先行区日前正式发布了海南首个制度集成创新改革方案。截至目前,海南省委和省政府根据自贸港建设早期安排落地和近三年工作重点任务,已制定了18项制度集成创新任务。

是海南省委以高质量高标准推进自贸港建设的关键核心所在。新设立的国际投资“单一窗口”把13个部门的179项投资服务整合,使审批时限、环节缩减近七成;乐城先行区创建了三个“国内唯一”:未上市药械械全流程追溯平台、未上市创新药械集中存放保税仓、永不落幕国际创新药械展;全省11个重点园区广泛推行“极简审批”,不断下放省市两级审批权限。10月26日,海南省金融监管局会同省市市场监管局、人行海口中心支行、海南证监局联合印发《海南省关于开展合格境外有限合伙人(OFLP)境内股权投资暂行办法》,正式明确OFLP企业在海南登记注册享受“零门槛”政策。这也成为海南省推进贸易自由便利和建设一流营商环境的标志性成果。据海南省市场监管局数据显示,今年前三季度海南新增企业9.87万户,同比增长106.66%。

下转A02版

伟大旗帜引领历史巨变

——习近平新时代中国特色社会主义思想指引“十三五”经济社会发展述评

新华社记者

伟大思想源自伟大时代; 创新理论指引创新实践。 “十三五”,在中国特色社会主义的历史进程中,承前启后、继往开来。 在这5年中,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我国经济社会发展实现历史性跨越,取得决定性成就,脱贫攻坚和全面建成小康社会胜利在望,全面建设社会主义现代化国家前景光明,中华民族迎来新的历史巨变。

转型再塑

——以新发展理念引领高质量发展,开辟中国发展新境界

2020年10月22日,中央政治局

常委会召开了一次非同寻常的会议,习近平总书记和其他中央政治局常委听取“十三五”规划实施总结评估汇报。 “主要指标总体将如期实现,重大战略任务和165项重大工程项目全面落地见效,规划确定的各项目标任务即将胜利完成”“我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新的台阶”……

5年的实践充分证明以习近平同志为核心的党中央的高瞻远瞩与科学抉择。

时间回到2015年,中国经济增速在前几年持续放缓的基础上进一步回落,全年增长7%,为20多年来的最低值。

进入新时代,中国要实现什么样的发展、怎样发展,习近平总书记进行着深邃的思考。

观大势,谋全局,闯新路。

思想在“实践—认识—再实践—再认识”中深化、升华,成为推动中国经济持续健康发展的科学指引。 ——提出适应把握引领经济发展新常态,破除“速度焦虑”,解决中国经济“怎么看”的问题;

——把推进供给侧结构性改革作为经济工作的主线,摆脱短期刺激依赖,把结构改革作为主攻方向,解决中国经济“怎么办”的问题;

——坚持稳中求进工作总基调,面对种种风险挑战,保持战略定力、坚持底线思维,明确做好经济工作的方法论;

…… 发展理念是发展行动的先导,管全局、管根本、管方向、管长远。

凝聚着对中国发展道路的接续思考和实践,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,确立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。

2015年10月,党的十八届五中全会明确提出新发展理念,为“十三五”乃至更长时期我国发展提供了基本遵循。

这次全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》,突出强调牢固树立并切实贯彻新发展理念,是关系中国发展全局的一场深刻变革。全党同志要充分认识这场变革的重大现实意义和深远历史意义。

5年来,一场关系我国发展全局的深刻变革全面开启——

创新成为第一动力,协调成为内生特点,绿色成为普遍形态,开放成为必由之路,共享成为根本目的,新发展理念深入人心。

“我国经济已由高速增长阶段转

向高质量发展阶段。”2017年10月,党的十九大对中国发展作出重大判断。 聚焦高质量发展的战略目标,现代化经济体系加快布局——

深化供给侧结构性改革,加快建设创新型国家、实施乡村振兴战略、实施区域协调发展战略、坚持绿色发展、加快完善社会主义市场经济体制、推动形成全面开放新格局,滚石上山、跨越关口,中国经济创新力和竞争力不断增强。

“成功驾驭了我国经济发展大局,在实践中形成了以新发展理念为主要内容的习近平新时代中国特色社会主义思想。”2017年底召开的中央经济工作会议作出这一重要论断。

这是我国经济发展实践的理论与实践,是中国特色社会主义政治经济学的最新成果,为中国发展提供了强有力的思想指引。 下转A02版

“莫拉菲”已在越南沿海登陆 省气象局发布暴雨四级预警 今日我省强风雨天气将持续

受“莫拉菲”外围环流和冷空气共同影响

预计 29日白天 北部湾海面和海南岛近海面有强风雨天气,海南岛东半部地区有大到暴雨、局地大暴雨,西半部地区有中到大雨

预计未来 24小时内 万宁、琼海、屯昌、琼中、儋州5个市县的大部分乡镇将出现50毫米以上的降水

制图陈海冰

本报海口10月28日讯(记者郭萃 通讯员符晓虹)海南日报记者10月28日从省气象部门了解到,今年第18号台风“莫拉菲”的中心已于28日11时50分前后在越南沿海登陆。省气象台10月28日21时20分将台风三级预警降为台风四级预警,21时30分发布暴雨四级预警。

据监测,“莫拉菲”的中心已于28日11时50分前后在越南广省沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有12级(35米/秒),20时减弱为热带风暴级。省气象台预计,“莫拉菲”将以每小时25公里左右的速度向偏西方向移动,强度继续减弱。

据悉,28日夜间到31日白天,文昌、琼海到陵水一带海面,东北风7级,阵风8-9级;北部湾海面,三亚、乐东到海口一带海面,东北风6-7级,阵风8级。

3位院士将参加 海南自贸港种业发展论坛 该论坛将于明日在三亚举行

本报三亚10月28日电(记者周月光 见习记者高筠)为贯彻落实中共中央国务院《关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》《海南自由贸易港建设总体方案》,省农业农村厅会同三亚市政府等单位将于10月30日在三亚海棠湾举办海南自贸港种业发展论坛。 举办此次论坛的目的,是在海南自由贸易港建设中树立发展南繁育种和现代化农业的“国家担当”,搭建多学科、多部门、产学研相结合的高层次交流平台,加强种业国际合作交流,探讨产学研相结合一体化的有效机制与模式,推动海南在种业与双、多边合作机制下的国家深化产业合作对接,促进种业的技术交流、产业水平的提升。

戴景瑞、胡培松、邹学校等多位中国工程院院士将应邀参会,并就如何发挥海南自贸港在国际种业贸易中的积极作用、海南自贸港建设助推南繁产业发展、“一带一路”国际种业交易等议题展开对话交流。论坛还将邀请中国农科院生物技术研究所、国家生猪产业技术体系首席科学家等专家参加主旨演讲。

博鳌机场冬春航季每周计划执行420架次,同比增长61.5% 旅客需求增强 航线越织越密

本报琼积10月28日电(记者刘梦晓 见习记者刘乐蒙)“深圳到博鳌航线的开通,对游客来说非常方便。也希望这条航线的开通,能为琼海乃至整个海南自由贸易港建设提供更好的助力。”10月25日晚,随着9C6635航班飞机顺利在博鳌机场落地,深圳-琼海首航任务得以圆满完成。搭乘该航班的游客苏强说,新航线的开通,为他今后往返博鳌提供了极大的便利。

海南日报记者10月28日从博鳌机场了解到,该机场已于10月25日起至2021年3月27日执行2020-2021冬春航季航班时刻计划。新航季中,将有18家航空公司在博鳌机场执行航线32条,航线数量同比增长60%,每周计划执行420架次,同比增长61.5%,创造了博鳌机场开航以来历史新高。

“随着琼海的知名度越来越高,将琼海作为旅游目的地的游客也越来越多,进一步推动了航线发展。”对于博鳌机场航线越织越密,琼海市旅文局有关负责人介绍,在海南建设自由贸易港的利好背景下,琼海市抓住新机遇,通过网络推介和实地推介等形式,主动“走出去”,全力推广琼海酒店资源、景区乡村资源、乐城医疗资源、康养产品等方面的旅游资源, 下转A02版

海南大学围绕海南自贸港建设和制度创新等七大领域加强学科建设

打破学科壁垒 形成拳头效应

全力抓落实 奋进自贸港

本报记者 陈蔚林 通讯员 谭勇

高等教育评价专业机构软科日前发布了“2020软科中国最好学科”排名名单,海南大学共有9个学科榜上有名。这有力佐证了海南大学在“十三五”期间,特别是“4·13”以来,在推进世界一流学科建设进程方面取得了历史性突破和成就。

创新是引领发展的第一动力。《海南自由贸易港建设总体方案》发布后,海南大学为进一步贴近自贸港发

展需要,在学科建设方面进一步寻求突破,着力打破学科壁垒,紧密围绕海南自贸港建设和制度创新、生态文明、文化旅游、热带高效农业、海洋科技、生命与健康、信息技术等七领域加强学科建设,进一步促进各学科交叉融合,实现信息资源共享,为进一步培养复合型创新人才,服务海南自贸港建设和国家发展战略打下坚实基础。

被动交叉达不到融合效果

在“软科中国最好学科”评估中,

科研成果转换是重要指标之一。

在这一方面,排名较2019年跃升9个位次、跻身前10%的海南大学法学学科成绩亮眼——近年来,该学科牵头成立了海南省南海政策与法律研究中心、海南大学更路簿研究中心等重要研究机构,提交的128份研究报告中,有4份得到中央有关领导批示,20多份被省部级以上党政部门采用,转化成为国家有关政策及措施。

“这些成就,仅凭法学学科的努力是无法达成的。”海南大学法学院院长王琦说,两个研究机构集结了法学、经济学、政治学、历史学、语言学、国际关系学等学科的力量,还利用交叉学科的优势与资源,与中国法学

会、外交部、自然资源部等单位建立了政策沟通的紧密通道,使得学术研究成果全面、具体、深入,并能直接呈送到决策部门,大大推动了科研成果转换进程。

然而,学科的交叉与融合并非易事,在各大高校,各个学科埋头耕种“一亩三分地”的情况比比皆是。海南大学土木工程学院院长周智说,尽管学院此前也有跨学科的合作,但大多是被动的——只有碰到本学科解决不了的难题,才会向其他学科求援。

被动的交叉达不到融合的效果。海南大学生命科学与药学院教授贾爱群说,由于前期交流太少,信息相对闭塞,光是互摸“家底”都要费

上不少功夫,高效的融合与火花的产生可遇而不可求。

学科交叉符合自贸港建设实际

“4·13”以后,海南开启建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港的伟大历史进程。在服务海南全面深化改革开放的同时,海南大学遵照习近平总书记的重要指示,加快建设世界一流学科。

中国科学院院士、海南大学校长骆清铭便是在这关键时间节点到该校履职的。在前期调研中,他反复思考,海南大学应该如何成长为与自贸港建设需求相适应的高等院校, 下转A02版

江东新区生态修复项目 计划年底完工

近日,俯瞰完成园林绿化的海口江东新区迈雅河区域生态修复项目示范区,一片绿意盎然。

目前,该项目累计已完成2.25亿元投资,总施工进度完成77%,计划今年年底完工,将高质量建成江东新区的首个滨海生态休闲区。示范区建成后,将全面优化提升迈雅河流域生态系统生物多样性,成为海口江东新区重要的城市生态后花园。

本报记者 张茂 摄



我省加大高新技术企业研发支持,推动高新技术企业引进和培育 整体迁入海南的高新技术企业最高可奖500万元

本报讯(记者王玉洁 实习生李爱美)整体迁入我省的高新技术企业最高可奖500万元,这一新政是我省近日出台的《海南省支持高新技术企业发展的若干政策(试行)》(以下简称《政策》)中所载明的。《政策》旨在推动高新技术企业引进和培育,助力高新技术产业高质量发展。

下,高新技术企业科研和生产所需进口的原辅料、设备,被列入“正面清单”或未被列入“负面清单”的,均享受“零关税”政策;高新技术企业的高端人才和紧缺人才,可享受个人所得税优惠政策;高新技术企业新增境外直接投资所得,免征企业所得税。

凡整体迁入我省的高新技术企业,按企业完成迁入注册后12个月

的固定资产投资、研发投入等给予奖励,额度为企业完成固定资产投资的5%或研发投入的10%,最高不超过500万元人民币。

在加大高新技术企业研发投入方面,《政策》提出对高新技术企业研发经费增量给予奖励,每年额度为企业年度研发经费增量的30%,规模以上企业不高于200万元人民币,其

他企业不高于100万元人民币。

《政策》还提出,将高新技术产业用地纳入各级国土空间规划,保障高新技术产业发展用地需求;鼓励市县盘活闲置土地和城镇低效用地,创新用地供给,支持市县向园区平台供应标准厂房、科技孵化器用地。高新技术企业经营发生严重亏损,缴纳房产税、城镇土

地使用税确有困难的,可按相关规定申请房产税和城镇土地使用税减免。

为给高新技术企业提供信贷和融资担保等金融服务,《政策》鼓励我省相关单位依托银行金融机构和政府性融资担保机构,创新开发科技贷款保险资金池、融资担保、科技保险、贷款贴息等符合高新技术企业需求的科技金融产品。 下转A03版

第七次全国人口普查 入户登记 还有3天