

一年来,第19批中组部、团中央来琼博士服务团发挥参谋助手、桥梁纽带等作用 当好服务海南发展的“智囊团”

■ 本报记者 李磊

“完成调研报告67篇,建言献策219条,制定出台文件141件,引进项目71个、到位资金43.1亿元,培养当地人才370人次……”在1月9日上午举行的第19批、第20批中组部、团中央(来琼)博士服务团总结欢迎会上,一系列数据展示了第19批中组部、团中央来琼博士服务团在海南挂职期间的累累硕果。

第19批博士服务团成员在琼挂职期间,恰逢决胜全面建成小康社会的关键之年,也是海南推进全面深化改革开放“政策落实年”。第19批来琼博士服务团挂职履盖面由原来8个中西部市县扩展到海南全省,人数也实现了翻番,达到了26人。

一年多时间里,分布在全省各县单位的博士们充分发挥参谋助手、桥梁纽带、智力帮扶等作用,成为海南自贸区、自贸港建设的亲历者、参与者、推动者。

展才气 为海南自贸区自贸港 建设贡献智慧力量

2019年1月,广州市中心区交通项目办总工程师沈可成为博士服务团的一员,前往东方市挂职副市长、东方

工业园区总工程师。

在东方市挂职的日子里,身为工程师的沈可把在求学期间学到的知识和在20多年来工作中收获的经验,毫无保留地奉献给了东方市。在他的牵头下,东方市西湖湿地景观示范区工程从决定启动到招到施工单位仅用了63天,创造了东方市建设工程前期工作最短时间纪录。

博士们初到海南,就马不停蹄,与新同事们面对面交流、与基层群众心与心碰撞,了解海南当前最需要什么,他们能为海南做些什么。

在过去的一年,挂职省发改委副主任的博士服务团团长黄文川,跑遍了全省100多个特色产业小镇调研。他与各县市领导反复论证,帮助理清思路,寻找发展方向,解决存在问题。

来自光大银行的博士服务团成员韩冰在挂职陵水黎族自治县县长助理期间,深入调研县国有企业,推动开展国有企业负责人年度经营业绩考核试点,选取两家县属国有企业作为试点,为其制定经营业绩及任期考核方案,建立有效的激励和约束机制。

来自中国农业大学的农学博士王福军,在挂职乐东黎族自治县副县长期间,牵头制定乐东县芒果、哈密瓜、火龙果、龙眼、菠萝、百香果、毛豆等七种主要农产品的生产技术规程和产品标准,设计了乐东农产品品牌LOGO,

助力做大做强海南热带高效农业。

一年多来,第19批博士服务团成员充分发挥各自专业优势,在各自岗位上展示“才气”,把才干不断“转移支付”给海南,成为服务地方的“智囊团”。一年里,他们共为海南发展建议献策219条、制定文件141件,从专业角度为当地经济社会发展“把脉”。

聚人气 牵线搭桥引介 岛外人才资源

2019年4月10日下午,“博士服务团大课堂”开班仪式暨首场报告会在海南大学举行,著名作家、原文化部部长王蒙作首场报告。这场精彩的报告,多次被听众掌声打断,引起了听众强烈的共鸣。

在该批博士服务团服务期间,首创了“博士服务团大课堂”,邀请知名人士开展讲座,目前已成功举办三期。

一年里,博士们通过做好桥梁纽带,有效促进派出单位与服务地区的资源嫁接,为海南发展聚集满满的人气。

来自中国医学科学院的龚宁波,在挂职海南医学院校长助理期间,牵头制定乐东县芒果、哈密瓜、火龙果、龙眼、菠萝、百香果、毛豆等七种主要农产品的生产技术规程和产品标准,设计了乐东农产品品牌LOGO,

来自北京市发改委的博士服务团成员刘登阁在挂职儋州市市长助理期间,因村施策,指导每个村制定旅游扶贫方案,牵头引进的北京富鑫德集团公司,投资建设旅游扶贫示范村美新村,正在打造一个大型康养、文化娱乐基地,带动村民脱贫致富。

博士服务团成员汲广林在挂职琼海市副市长期间,利用博鳌亚洲论坛品牌和琼海生态人文优势,结合海南自由贸易港建设的巨大政策机遇,统筹两地资源,牵头推动博鳌基金开放创新基地(博鳌基金小镇)项目落地,已取得初步成效。

据了解,博士们依托派出单位在人才资源、专业力量等方面优势,牵线搭桥,引进项目71个、到位资金43.1亿元,促进了中央部委、发达地区与我省的资源要素交流,打造带动当地经济社会发展的新引擎。

接地气 深入基层助力 当地经济社会发展

脚上有多少泥土,心中就沉淀多少真情。

在服务海南的过程中,第19批博士服务团的博士们还脚踏实地,深入基层,结合海南实际,在脱贫攻坚、人才引进、培养等工作中开展着“接地气”的服务。

来自北京市发改委的博士服务团成员刘登阁在挂职儋州市市长助理期间,因村施策,指导每个村制定旅游扶贫方案,牵头引进的北京富鑫德集团公司,投资建设旅游扶贫示范村美新村,正在打造一个大型康养、文化娱乐基地,带动村民脱贫致富。

挂职期间担任海南医学院副院长的李井泉,柔性引进派出单位首都医科大学附属北京安贞医院心脏外科专家黄方炯主任医师,为提升海南医学院第一附属医院科室医疗水平和专业人才队伍的建设提供“北京方案”。

一年来,博士服务团在服务当地经济社会发展的同时,还大力气搭建人才培养平台,通过办讲座、搞培训、带学生等方式,传播新理念、新知识、新技术,培养当地人才370人次,进一步增强当地经济社会发展内生动力。

在第19批博士服务团圆满完成服务之时,由服务团博士们编剧策划的故事影片《黎乡遇见你》也进入了后期制作的过程中。

这部以海南青年在新时代创业奋斗为故事背景、展现海南特色农业发展的影片,大部分情节内容来自这些博士们一年来服务海南时的所见所闻,展现了他们对海南的深厚情谊和热爱之情。如今,博士们在琼岛撒下的智慧种子,正拔节吐穗、生机盎然!

(本报海口1月9日讯)

《海南热带雨林国家公园生态廊道建设方案》通过专家评审

本报海口1月9日讯 (记者孙慧)1月9日,海南日报记者省林业局获悉,《海南热带雨林国家公园生态廊道建设方案》(以下简称《建设方案》)近日通过专家评审,将进一步修改完善后上报到相关部门。

由中国林科院、海南大学、海南师范大学、海南林业科学研究院等单位专家组成的专家组听取了《建设方案》编制情况汇报,详细审阅了方案资料。专家一致认为,海南热带雨林国家公园生态廊道建设对于保护海南热带雨林生态系统的完整性和原真性,促进野生动植物迁移,提高热带雨林生态系统的稳定性、丰富物种多样性,全面保护热带雨林生态系统及珍稀濒危物种具有重要意义。

《建设方案》以海南热带雨林国家公园生态特征与格局分析为基础,结合现场踏查,应用地理信息系统等技术,确定生态廊道的建设位置和规模。《建设方案》编制的指导思想明确,符合热带雨林国家公园总体规划要求,建设范围科学、布局合理、内容全面。

邹广当选儋州市市长

本报那大1月9日电 (记者林书喜 通讯员韦雪梅)1月9日上午,在圆满完成各项会议议程后,儋州市第十五届人民代表大会第六次会议胜利闭幕。会上,邹广当选儋州市人民政府市长,郑兰清当选儋州市人民法院院长。

海口贸易洽谈暨招商交流会在深圳举行 将与全球知名 公务机企业展开合作

本报海口1月9日讯 (记者郭萃)1月8日至9日,2020海口贸易洽谈会暨招商交流会(公务机、游艇深圳专场)在深圳举行,本次活动吸引了中国航材集团华诺航空服务有限公司等众多全球知名公务机和游艇企业参加,现场达成多项合作意向。

1月8日下午举行的海口贸易洽谈会上,海口方面介绍公务机、游艇等产业相关优惠政策,全市投资环境、重点产业园区情况。

1月9日举行的招商交流会上,与会嘉宾表达了在海口发展业务的强烈意愿。招商交流会结束后,海口市商务局与法国巴黎航展4M公司、亚联公务机有限公司分别签订战略合作协议,今后双方将在国际性航天航空类航展、综合性航天航空产业园发展以及飞机交易、托管、飞机维修中心、地面FBO等领域展开深度交流合作。

企业代表纷纷表示,海口具备极大的产业发展潜力,并将于春节后组织专门团队前来海口实地考察,进一步对接落地项目。各参会企业希望能够把握住海南自贸港政策契机实现更好发展。

活动由海口市政府主办,市商务局、海口国际投资促进局承办。

口”……从大数据到人工智能再到区块链,人们发现,中南海的课堂总是站在世界信息技术的最前沿。

高温超导、中微子物理、量子反常霍尔效应、纳米科技、干细胞研究、人类基因组测序……人们看到,习近平总书记常常对科学创新的最前沿如数家珍。

在前沿领域乘势而上,坚持走中国特色自主创新道路;牢牢把握产业革命大趋势,引领产业向中高端迈进;坚持创新驱动实质是人才驱动,让更多千里马竞相奔腾……

勇立潮头、踏浪而行,中国的自主创新,不断开创崭新局面。

从首张月背照片到首张黑洞照片,当人类逐步打开观测宇宙的新窗口,中国科学家在这个探索宇宙奥秘的征程中,不断贡献着自己的智慧与力量。

从“中国天眼”(FAST)到“世界巨眼”(SKA),从人类基因组测序到泛第三极环境研究,中国参与国际合作的广度和深度今非昔比。

人民的需要和呼唤,是科技进步和创新的时代声音。

在国民经济主战场中,广大科技工作者提供了解决现实问题的“妙招”,也把惠民、利民、富民作为科技创新的重要方向。

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。功以才成,业由才广。

当一个个有作为、有贡献的科技工作者“名利双收”,当一代代创新的主力军不再被“束手束脚”,当科学家成为无数中国孩子的梦想,一个东方大国的科技天地必将群英荟萃,未来中国科学的浩瀚星空必将群星闪耀!

创新的种子已经播撒,创新的激情正在升腾,创新的中国风华正茂。

到2035年跻身创新型国家前列,到新中国成立100年时成为世界科技强国……人们清晰地看到,一个朝气蓬勃的创新中国在逐梦征程上将要跨过的最重要坐标。

“中华民族积蓄的能量太久了,要爆发出来去实现伟大的中国梦。”

只争朝夕,不负韶华。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万中华儿女正向着世界科技强国不断前进,向着中华民族伟大复兴不断前进,向着人类更加美好的未来不断前进!

(新华社北京1月9日电 记者陈芳 董瑞丰 施雨岑 胡喆)

我省教育系统启动“我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献”活动 激励广大干部教师展现新作为

H 我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献

本报海口1月9日讯 (记者陈蔚林)省教育厅党委近日印发实施方案,在全省教育系统启动“我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献”活动(以下简称“活动”)。全省各级教育行政部门和各级各类学校都要参与其中,为加快推进海南自由贸易港建设献策出力。

根据实施方案,全省教育系统将围绕“理论武装作贡献”“开拓实干作贡献”“制度创新作贡献”“文

明行动作贡献”“聚揽人才作贡献”“强化党建作贡献”“凝心聚力作贡献”“乡村振兴作贡献”“廉洁自律作贡献”“舆论引导作贡献”等10个方面为加快推进海南自由贸易港建设作贡献。

全省教育系统将聚焦推进教育治理体系和治理能力现代化,加强改革顶层设计,坚持问题和需求导向,持续深化教育体制机制改革,为海南打造法治化、国际化、便利化的营商

环境做好教育保障;将持续推动“百万人才进海南”行动计划,聚焦“三区一中心”战略定位,在人才团队引进工程、“千人专项”引才工程、国际人才集聚工程和柔性引才延揽工程方面走在前列,着力集聚有志于海南教育发展的各方面优秀人才。同时,还将建立健全激励机制和容错纠错机制,充分调动和激发干部队伍的积极性、主动性、创造性,激励广大干部教师在加快推进海南自由贸易港建设中担当新使命、展现新作为。

值得一提的是,活动覆盖到全省各级各类学校。实施方案明确,自高

校以至幼儿园,都要针对大、中、小、幼,分层分类组织开展“我为海南自由贸易港建设献一策”制度创新实践,开展“我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献”巡回宣讲、主题演讲比赛和征文活动和“海南自由贸易港畅想”主题书法、绘画等活动,并积极推广“我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献”系列文化活动进学校,迅速在全省各级各类学校中掀起活动热潮。

省教育厅党委明确,活动开展情况将纳入2020年基层党组织书记抓党建述职评议考核内容。

创新,在复兴的征程上

国商用飞机有限责任公司设计研发中心

考察时语重心长地说。

一个国家的创新,道阻且长,但紧要处往往就是那几步。

从圆梦国产大飞机,到长征五号走

出发“至暗时刻”……这些习近平总

书记在新年贺词中“点赞”的重大成

就,折射出在以习近平同志为核心的党

中央坚强领导下,科技事业日新月异

的面貌,见证着中国创新爬坡过坎的

顽强拼搏。

“如果把科技创新比作我国发展

的新引擎,那么改革就是点燃这个新引

擎必不可少的点火系。”

党的十八大以来,以习近平同志为

核心的党中央加快改革步伐、健全激励

机制、完善政策环境,为我国科技创新把

舵定向,指明具体路径。

这是让科技创新、制度创新协同发

挥作用的大刀阔斧——

2018年两院院士大会上,习近平总

书记的一席话赢得全场热烈掌声:“不

能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,

不能让无穷的报表和审批把科学家的精

力耽误了。”

科技体制改革涉深水,向多年束缚创

新的藩篱动真格;中央财政科技计划管

改革对分散在40多个部门的近百项科

技计划进行优化整合;科技资源配置分

封、封闭、低效的痼疾得到明显改善。

“深化科技体制改革实施方案”提出

143项改革措施,为科技体制改革画出

“施工图”,《促进科技成果转化行动方

案》等一系列重磅文件的出台,为科技创

新工作保驾护航……

这是“把关键核心技术掌握在自己

手中”的清醒论断——

2020年1月2日,国际权威学术期

刊《科学》刊文展望新的一年里科技界可

能发生的10件大事,“中国建造全球第一

台E级超算”荣登榜单。

“我们的事业刚刚起步,前面的路还

很长,但时间紧迫,容不得半点懈怠,要一

以贯之,锲而不舍抓下去,用前进的目标激

励自己,用比较的差距鞭策自己,力争早日

让我们自主研制的大型客机在蓝天上自

由飞翔。”2014年5月,习近平总书记在中

回忆当时的场景,国家超算天津中

心主任刘光明至今心潮澎湃:“总书记的

话,给了我们很大鼓励,让有梦想的人更

有信心和激情投入到创新事业中!”

这是“集中力量办大事”促成的巨大

优势——

“我国社会主义制度能够集中力量办大事是我们成就事业的重要法宝。我