

评论员观察

■ 本报评论员 张成林

西方有则谚语,“巧干能捕雄狮,蛮干难捉蟋蟀”,说的是做事贵在得法,方法对事半功倍,方法不对徒劳无功。论及做事方法,我们古代有着更为生动的例子——庖丁解牛。面对庞然大物,庖丁运刀游刃,倏忽之间,霍然而解。技艺为何如此精湛?其一,“以神遇而不以目视”,对全牛的肌理构造早已了然于胸;其二,“批大郤,导大窾,因其固然”,找准了肯綮之所在。建设海南自贸区(港),好比捕雄

狮、解全牛,既要善观全局,也要善抓肯綮,做到有章、有法。

常言道,不谋全局者不足以谋一域。作为重大国家战略,自贸区(港)建设不仅是海南的一项大事,还是全国的一项大事。对其谋划、规划必须放宽视野,从全省、全国的角度进行考量,而不能仅仅局限于海南一地,更不能局限于某个部门。同时,自贸区(港)建设又是极庞大的系统工程,各项工作的开展必须注重全局性、预见性、协同性。如果我们在任务落实中自说自话、各自为战,就会顾此失彼、浪费资源,就会相互打架、分散精力,也就无法形成攻坚克难的合力。

就海南来看,我们以前也多有规

划打架现象。有干部讲了这样一个例子,同是一块地,可从性质上来看,它既是林地,又是耕地,还是建设用地,为何会这样?就是因为以前做规划时各自为政,互不通信息,导致一块土地多重性质,进而影响了行政审批效率。正是在这一背景下,我们开展了“多规合一”改革,划定了全省发展的“一张蓝图”。自贸区(港)建设不能有这样的规划冲突,我们要自觉打破自家“一亩三分地”的思维定式,时刻聚焦“一张图”、下好“一盘棋”。

当然,注重政策、工作的全局性、协同性,并不是要搞平均用力、平面推进,而是要分清轻重缓急,像庖丁解牛那样,抓好重点,有的放矢。在资源有限、时间紧张的情况下,自贸区(港)建

设首先要瞄准带动性、辐射性强的重大项目,聚焦牵一发而动全身的关键环节、重点领域,如此才能形成有效攻势,进而打消人们的疑虑,凝聚信心和后劲。气可鼓而不可泄。如果说,一开始便纠缠于无足轻重的细枝末节,就会不自觉错失宝贵的发展时机,甚至涣散全社会的昂扬斗志。

谋大事者巧用力。海南自贸区(港)建设,需要我们用心干、使巧劲。而注重协同,突出重点,正是我们“巧干捕雄狮”的两个重要方面。不过,尤需注意的是,巧干绝不是投机取巧、偷工减料地干。自贸区(港)建设是重大决策部署,必将带动人流、物流、资金流等各类资源涌向海南。这期间难免有投机取巧者、浑水摸鱼者、不劳而获

者。各类发展红利倘若被这些蛀虫侵蚀,必定给自贸区(港)建设带来损失,因此,我们要通过完善制度、惩戒警示等多种方式切实堵住投机漏洞。

谚语有云,劈柴不照纹,累死劈柴人。劈柴要有方法、使巧劲,自贸区(港)建设更应如此。面对这一重大使命,我们不能光拍胸脯,光有热情,如果说方法、路径不科学、不对路,即便我们再信心满满恐怕也将壮志难酬。因此,我们既要撸起袖子加油干,又要善使巧劲智慧干,这样我们才能“捕雄狮”“解全牛”,尽快建设好海南自贸区(港)。当然,无论是协同推进,还是突出重点,都需要开阔的视野、科学的谋划,这是我们必须把握的方向所在。

锐评

在开放中共享“数字地球”红利

■ 齐健

2000多年前,萧何辅佐刘邦攻克咸阳后,不图钱财,“独先入收秦丞相御史律令图书藏之”,对日后制订政策和取得楚汉战争胜利起到重要作用,体现了朴素的数据观。时至21世纪,大数据发展日新月异,26日在贵阳召开的中国国际大数据产业博览会,为加快海外开办的中国企业与拓展在华“数字战略”的国际巨头搭起了共享“数字地球”红利的桥梁。

中国是数据大国。每天产生的数据量居世界第一;数字化转型企业众多,产业数字化需求庞大;数字产业创新投入大,大数据核心技术不断突破,能自主开发建设和运维各类大数据平台。由大而强在于善用,用好大数据首先要打破数据藩篱。习近平总书记特别强调,推进数据资源整合和开放共享。只有在开放中磨砺,才能强大起来,才能不惧挑战。

数据开放首先要练好内功,才能掌握开放标准,引领开放潮流。随着国家大数据战略的不断推进,“数据开放省”稳步增多,开放政务大数据,打通垂直信息系统,发布一系列数据服务接口;金融、政务、医疗、教育等领域涌现出一批大数据典型应用,撬动实体经济提质增效;网络购物、移动支付、共享经济等数字经济新业态新模式蓬勃发展……

“数字地球”兴于数据开放,毁于技术壁垒。全球各国只有在竞争中合作,推动数据资源开放联通,才能共同跨越数字鸿沟。目前,中国大数据领域专利公开量约占全球的40%。在数据开放理念和技术实践层面,中国都走在前列。

需要强调的是,数据的开放共享并不是把国家的各类数据和盘托出,而是要运用数据清洗、区块链等大数据技术,在切实保障国家数据安全和隐私的前提下,提高数据利用效率。

当前,中国开放的脚步向金融、医疗、教育、养老等数据富集领域迈进。数据开放的实践,要求掌握更充分的技术和法规储备,拥有更平和的开放心态,破除数据流动技术壁垒,才能使更多国家和人民共享“数字地球”红利。



扫描二维码
关注“海南观察”

本版言论只代表作者个人观点
投稿邮箱:hnrblpl@163.com

不做“黄鹂鸟” 争当“拓荒牛”

新华时评

中共中央办公厅近日印发的《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》指出,完善政绩考核,引导干部牢固树立正确政绩观,防止不切实际定目标,切实解决表态多调门高、行动少落实差等突出问题,力戒形式主义、官僚主义。

面对新时代的新任务,相较于扎扎实实干工作,动动嘴皮子显然更容易。于是,一些能力“余额少”、素质“缺口大”的领导干部就高高站上枝头,当起了“黄鹂鸟”。一边高唱逢场作戏的“表态”、空洞无味的“口号”;一边做规划天花乱坠,谈打算一箩一筐,讲前景一片大好。把表态当工作,把总结当落实。紧攥“不干不出错”的“法宝”,就是不挑干事创业的担子。嘴上一唱高调,落实必然走样。几年下来,讲全局大而无边,抓落实全是虚功。

不驰于空想,不骛于虚声。新时代面对的新任务,没有哪项轻易就能完

成。全面深化改革,既不是挽起裤腿就可以蹚过的小河,也不是闲庭信步就能走过的大道,要是敢闯、敢试、敢破、敢立。每一波攻坚、每一步探索,都需要非凡的勇气、不寻常的智慧和突破桎梏的担当。无志山压头,有志人搬山。时代任务需要广大干部俯下身予,撸起袖子,争当拓荒牛,去攻城拔寨。

“不做黄鹂鸟,争当拓荒牛”也是全面从严治党党的内在要求。严管就是厚爱,从严管理必然要求干部担当作为。“出力气才能长力气”。干部成长的关键路径,就是实干与作为。事实证明,只有在落实“四个全面”战略布局中养成担当的自觉,才能在一茬接着一茬干的笃行中,锻炼出力推改革发展之舟的力量、涉过激流险滩的本领。

不患无位,患所以立。意见已经明确,要向不为之者说不,为担当者撑腰。与其汲汲于更高的职位,在“升迁焦虑”中患得患失,莫如学习焦裕禄、孔繁森,立足本职,用有意义、有价值的实干不断增强自身的竞争力和不可替代性,以担当作为建功立业。(姜伟超)

时事图说



公款吃喝何时休

前不久,一则关于安化县公安局违规采购、消费600瓶白酒的通报,让湘中这个国家级贫困县进入公众视野。通报称,截至2017年1月,该批600瓶白酒被该县公安机关食堂用于112次晚餐接待消费,其中用于内部违规公款吃喝22次,用于无公函接待消费90次。

由此案不难看出,“四风”问题具有顽固性和反复性,也充分表明在一些地方和单位,党员干部的纪律意识、规矩意识依然淡漠。如果

说吃吃喝喝,迎来送往反映了不良党内政治文化积习甚深,那违纪问题的不断发生则充分暴露出一些地方或单位党内政治生活还不严肃,政治生态净化、修复和重建还需要付出艰苦的努力。这正是:

公款吃喝贫困县,迎来送往乱花钱;“四风”问题多顽固,管党治党要从严。

(图/朱慧卿 文/邓瑜)

(邓辑)

海南日报报业集团诚聘

因事业发展需要,海南日报报业集团现面向社会公开招聘下述职位人员,诚邀社会各界优秀人士加盟。

一、招聘岗位及要求

岗 位	职数	岗位素质要求
新媒体文字编辑	3	1、全日制大学本科以上学历,新闻、中文、经济、金融等相关专业毕业, 年龄35周岁以下; 2、有新媒体运营经验的应届毕业生,有过报纸记者、编辑或新闻类微信、微博、客户端或相关新闻网站编辑从业经历者优先; 3、政治立场坚定,品行端正;工作踏实、吃苦耐劳;创新意识强。具备高度的新闻敏感,把关能力强,文字功底扎实,具备一定的采写、编发新闻的能力。
新媒体美术编辑	1	1、具有本科以上学历;工作严谨有责任心;年龄35周岁以下,男女不限; 2、熟悉报纸、网站和客户端美术编辑和 workflows; 3、熟悉使用方正飞腾、Indesign、Photoshop、AI(Adobe illustrator)各种排版及设计软件; 4、手绘能力强,独立完成一些新闻漫画和图表制作; 5、熟练运用第三方平台进行 H5 设计及制作; 6、具备良好的设计感觉和丰富的表现技巧,能够按时独立完成设计工作; 7、有高度的责任心和团队合作精神敬业精神,良好的沟通能力、领悟能力。
安卓工程师	1	工作职责: 1、负责集团新媒体的 Android 客户端的维护及开发工作; 2、负责 Android 客户端架构设计,负责 Android 客户端相关产品的开发及不断优化; 3、参与项目重点、难点的技术攻坚; 4、负责优化工作流程,实现新特性,改善易用性,提高研发效率; 5、规范文档的编写、维护,以及其他与项目相关工作。 职位要求: 1、本科及以上学历,计算机相关专业,2年以上工作经验; 2、较强的代码阅读能力,代码风格良好,能设计出高效、合理、易读、易于扩展的程序结构; 3、具备较强的团队精神、良好的表达和沟通能力,工作认真负责; 4、具有很强的新知识学习能力和错误调试排错能力。
服务端工程师	2	工作职责: 1、负责发布平台的开发和维护; 2、负责支撑本部门所有业务的系统的开发和维护; 3、负责移动端数据接口 API 的开发和维护。 职位要求: 1、计算机相关专业,3年及以上相关工作经验,有扎实的计算机理论基础; 2、熟悉 PHP 主流框架,有 PHP 的大中型系统开发经验; 3、熟悉 B/S 结构系统分析及设计经验,有构建可伸缩、可扩展、高可用系统经验; 4、精通 MVC/REST 架构、模板引擎、中间件的原理与应用; 5、熟练掌握各种设计模式和面向对象设计原则,具备较强的模型抽象能力; 6、熟悉 web 开发,对 HTTP 协议有深刻理解; 7、具备良好的编码风格,注重系统可用性; 8、具备良好的学习能力、分析解决问题能力、团队合作能力; 9、工作严谨,有激情,有责任心,关注用户体验; 10、有大型互联网企业工作经验者优先考虑。

二、报名方式

请有意向者登录南海网(www.hinews.cn)人才专栏,下载填写《海南日报报业集团人才报名表》,并发邮件至 hndailyjob@163.com (邮件主题及文件格式为:姓名+毕业院校+应聘岗位),报名时请明确应聘岗位。编辑岗位的报名截止时间为2018年6月12日,工程师岗位的报名截止时间为2018年8月31日。

三、录用程序

我集团将按报名、资格审查、笔试、面试、体检、考核、审批等程序,择优聘用。

四、联系方式

联系部门:海南日报报业集团组织人事处

联系电话:(0898)66810054

2018年度海南省建设工程绿岛杯奖评选结果公示

受海南省住建厅委托,海南省建筑业协会开展的2018年度海南省建设工程绿岛杯奖评选工作,经过初审、工程检查和评选委员会评议等程序,业已结束。为体现“公开、公正、公平”原则,现将评选委员会评议通过的25项工程向社会公示。自公示发布之日起7日内,如发现所公示的工程存在问题,请向以下单位反映:

省住建厅质监处 电话:65338732
省建筑业协会 电话:65339099 65334066(兼传真)

地址:海南省海口市琼苑路省政府住宅南区24栋303室
邮编:570203
反映的内容应实事求是。以单位名义,应加盖公章;以个人名义,应署明真实姓名和联系电话。

海南省建筑业协会
2018年5月25日

2018年度海南省建设工程绿岛杯奖入选项目名单

序号	工程名称	建设单位	施工单位	项目经理	监理单位	参建单位
1	海南省人民医院秀英门诊楼、内科楼及地下室工程	海南省人民医院	海南建设工程股份有限公司	郭泽文	海南君诚工程监理有限公司	中商联合泰盛建筑集团有限公司(装饰装修)
2	金盘花园项目	海马汽车集团股份有限公司	海南第六建设工程有限公司	欧善华	海南肯特工程顾问有限公司	/
3	红沙棕榈滩绿地(悦澜湾)项目 G3-1 地块 1-5 号住宅楼	绿地集团三亚置业有限公司	中天建设集团有限公司	陈理雅	上海斯美科汇建设工程有限公司咨询有限公司	/
4	三亚市两河四岸景观整治修复工程项目(丰兴隆桥头公园示范段第二段施工)	三亚市住房和城乡建设局	广西建工集团建筑工程总承包有限公司	赵良华	中建卓越建设工程管理有限公司	/
5	三亚红塘湾旅游度假区 E-09 地块 1-4 号楼	北京城建(海南)地产有限公司	北京城建泰泰建设集团有限公司有限公司	付勇攀	海南省建设工程顾问监理有限公司	/
6	国家南海博物馆项目	中国(海南)南海博物馆	海南建设工程股份有限公司	黄 伟	海南华建工程监理咨询有限公司	/
7	绿城清水湾棕榈苑	海南绿城高地投资有限公司	龙元建设集团股份有限公司	赖潮亮	浙江江南工程管理有限公司	/
8	海南文昌雅居乐月亮湾三期 A 区二标段	海南雅航旅游置业有限公司	浙江省东阳第三建筑工程有限公司	程国荣	广州穗科建设工程管理有限公司	/
9	海棠湾 B1 片区 B1-b1-15 地块项目 2# 楼	三亚天恒房地产开发有限公司	中建三局第三建设工程有限责任公司	徐祯栋	江西省赣州江南工程管理有限公司	/
10	海南电网公司 18# 综合住宅楼工程	海南电网有限责任公司	海南第二建设工程有限公司	康学军	海南省建设工程顾问监理有限公司	/
11	恒大外滩首府(一标段)6# 楼及地下室	海口外滩城房地产有限公司	江苏省华建建设股份有限公司	高 标	海南肯特工程顾问有限公司	/
12	凤凰水城 E 区 E-06 地块住宅小区项目三组团工程	三亚凤凰水韵房地产开发有限公司	龙信建设集团有限公司	沈 忠	海南航达工程建设监理有限公司	/
13	蓝城一号(南区)1#、6#、7# 楼工程	海口市城市建设投资有限公司	海南第五建设工程有限公司	沈宗强	海南航达工程建设监理有限公司	/
14	南洋国际	海口南洋大厦有限公司	山河建设集团有限公司	肖 俊	深圳市建星项目管理顾问有限公司	/
15	海南屯昌海屯花园项目 21# 栋	海南屯昌海海置业有限公司	湖南省沙坪建设有限公司	张朝华	湖南省农林工业勘察设计研究院	/
16	海口市美兰区人民法院审判法庭用房项目	海口市美兰区人民法院	海南第四建设工程有限公司	邢 坚	海南新世纪建设项目咨询管理有限公司	/
17	晨晖·西海岸广场一期晨晖·帝景工程 12# 楼	海南晨晖置业有限公司	海南第三建设工程有限公司	徐 明	江西省赣州江南工程管理有限公司	/
18	鑫海华庭 A、C 栋住宅楼	海南省土产棉麻公司	海南建设安装工程有限责任公司	李平诗	海南柏鑫项目管理有限公司	/
19	屯昌县乌坡镇风情小镇建设项目(道路及土地平整)	屯昌县住房和城乡建设局	海南第七建设工程有限公司	倪晓晖	济南市建设监理有限公司	/
20	兴隆热带香辛料作物综合利用技术研发中试基地	中国热带农业科学院香料饮料研究所	海南第一建设工程有限公司	廖伟志	北京中诚信工程咨询有限公司	/
21	海棠湾红树林七星度假酒店项目(七星度假酒店)	三亚红树林旅业有限公司	中铁建设集团有限公司	曹志永	海南省建设工程顾问监理有限公司	/
22	鲁能海蓝福源东四区 6#、7#、9# 楼工程	海南盈滨岛置业有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	林卓义	湖南和天工程项目管理有限公司	/
23	蓝城商务大厦	海口市城市建设投资有限公司	海南万泰建筑工程有限公司	杨 靖	海南时利和建设项目管理有限公司	/
24	红塘湾 C-06、C-07、D-01 地块项目一 期 1 号楼	三亚悦晟开发建设有限公司	中建三局集团有限公司	江少兵	广州珠江工程建设监理有限公司	/
25	桂林洋校区产学研基地楼(海口国家大学科技园)	海南师范大学	中商联合泰盛建筑集团有限公司	曾毅连	海南新世纪建设项目咨询管理有限公司	/

(以上排名不分先后)