

三沙创新人才管理体制,连续两年共引进22名博士人才——

翱翔岛礁“高知燕” 搏击风浪显身手

■本报记者 王玉洁

敞开怀抱 引进人才

从2013年7月起,三沙市创新人才管理体制,11名博士开始了为期1年的三沙挂职锻炼。2014年,第二批挂职博士又上三沙,11名博士也开始了崭新的三沙工作。

要满足三沙市经济社会发展的需要,仅靠编制内的人才是远远不够的。三沙市委、市政府经过谋划,决定创新人才工作体制,采用引进博士挂职的方式,充实三沙高层次人才队伍。

“碧海深藏无穷宝,长空广袤任驰骋。汉时已通丝绸之路,矢志使我海疆澄……”这首诗的作者是中国社会科学院博士后王大文,他到三沙挂职市委办公室主任助理快一年了,这首诗抒发了他内心最真切的感受。

现在,共有22位像王大文这样拥有博士身份的人到三沙挂职,他们来自全国各地,就职于不同行业,却都愿意将自身的才干挥洒在三沙这片土地上,用自己所学促进三沙经济社会全面发展。

告别脏乱差 赵述岛“变靓记”

■本报记者 王玉洁 通讯员 宋起来

“在三沙设市以前,赵述岛垃圾多、苍蝇多,生活环境差,渔民生活过得艰苦。”在岛上生活了6年的渔民谢胜清很有发言权。

三沙设市后,市委市政府着力于改变渔民生活环境,促进渔民转产转业,提升渔民的幸福指数。在新成立的七连屿工委和赵述社区居委会的带领下,激发了200多位居民改善岛礁环境的热情,这个0.2平方公里的小岛从此焕然一新。

吴清玉在赵述岛已经生活了16年。以前没有水,没有电,她白天帮助丈夫拾掇鱼货,晚上吃过饭就早早睡了。但如今,她每天晚饭后会跳上一段广场舞,回家后还能用淡化的海水洗个舒服澡。“现在,用水用电都不用发愁啦!”吴清玉很高兴。去年7月,七连屿工委成立后,首先在岛上安装了发电机,建起了海水淡化厂。“三沙1号”、“琼沙3号”每月开往永兴岛4趟,从永兴岛乘冲锋舟半个小时即可到赵述岛,补给物资便会源源不断地送到岛上。

过去的赵述岛,脏乱差,房屋乱建、苍蝇满天飞……为了彻底解决岛上脏乱差问题,市委书记、市长肖杰亲自带队开展绿化岛礁行动,干部职工、驻市军警部队、渔民齐心协力,对岛上进行全面整治。清理垃圾、规划房屋、修建道路、修建公厕、植树造林……

环境好了,赵述岛也成了海鸟栖息的乐园,“海鸟不登赵述岛”成为了历史。如今,夜晚的赵述岛仍然充满活力。新装的25盏太阳能路灯把环岛路照得透亮。

七连屿工委在努力改善居民生活条件和生产环境的同时,加快渔民转产转业、渔民增收的步伐。过去,渔民吴淑花每天在岛上晒鱼干、做饭,大部分时间闲得无聊。从今年开始,她有一份工作,成为工委卫生队的一员,每个月收入3000元。根据三沙相关政策,赵述岛渔民只要一年住岛满180天,一天可领55元补贴。

随着七连屿建设发展的加快,聘用的公共服务管理人员越来越多,渔民借此可以就地转产转业,增加收入。和吴淑花一样,在七连屿工委工作的渔民还有10多个,他们主要从事卫生清洁、开冲锋舟、开挖土机等工作。“渔民的收入跟过去比,每年最少要增加一两万元。”渔民梁昌健说。目前,七连屿工委正在与相关研究所和养殖企业洽谈,计划开展深海养殖和底播等合作,进一步推进渔民转产转业。

“看到赵述岛一天天发生变化,就感觉自己工作有了成果,非常满足。”七连屿工委书记、管委会主任王春如是说。

(本报永兴岛6月8日电)

“他们能够放下高学历知识分子的架子和身段,在保持原有的严谨学术作风基础上,汲取了三沙干部‘一天也不耽误’和‘抓铁有痕,踏石留印’的精气神。”说到博士们的工作,三沙市委组织部副部长黄广南竖起了大拇指。

两年来,这些挂职博士发挥自己所在高校和科研单位的研究优势,在生态环境保护和海岛修复、珊瑚礁多样性保护、南海金枪鱼产业开发、海

上综合执法、三沙战略开发等方面不遗余力,为三沙的发展注入了动力和活力。

“引进博士挂职将作为三沙一项长期工作推进。”黄广南介绍,为给建设“主权三沙、幸福三沙、美丽三沙”提供强大的人才支撑和智力支持,三沙引进的大多是在原有单位有过工作经验的博士,这样他们能够以较快的速度投入到三沙工作中去。

发挥专长 服务三沙

“希望我们的研究背景,和在三沙市一年的工作实践,能够为三沙发展提供科学的参考。”这几乎是每一位三沙挂职博士的心声。

“在三沙挂职,就是要担当,就是要实干。”这几乎是每一位三沙挂职博士的工作信条。

上海海洋大学海洋科学学院讲师陆化杰是该校渔业资源专业博士,他开展

相关课题研究并撰写《三沙市西沙群岛金枪鱼产业化示范项目可行性研究》,科学分析了三沙海域金枪鱼资源状况、捕捞技术、冷冻加工及市场需求,深入探讨了西沙金枪鱼资源的开发模式和前景。

“我经手的三沙建设项目有四五十个,通过的只有一个。”拥有中国农业大学博士学位的罗瑞龙非常明白自己的工作性质,挂职三沙经济发展局局长助理的他为了能将三沙建设得更好,他把攻读博士期间的认真、严谨劲儿带到了三沙挂职工作中。

“待的时间长一些,了解得深入了,才能提建设性意见。”从2013年8月到现在,拥有中山大学博士学位的刘昆到三沙挂职工作近两年了,主要负责海上综合执法相关工作。

从2008年开始就在国家海洋局南海分局工作的刘昆主要负责海上维权工作,到了三沙综合执法局挂职对他来讲算是到了“用武之地”。近两年时间里,刘昆不断规范三沙综合执法局执法程序及执法制度建设。

在刘昆眼里,三沙是一座充满生机的土壤。他相信,自身的专业素质能带给三沙新鲜的元素,而自己也能在这块热土上得到别于他处的锻炼。

同心戮力

早在三沙设市以前,上海海洋大学与三沙的合作就已开始。

“一直以来,我们都非常关注三沙,我们学校全程参与了三沙远洋渔业规划的起草。”上海海洋大学工程学院副院长曹守启介绍,今后他们还计划在三沙成立专门的研究基地,在海水养殖、工程装备、新能源、海洋信息

方面开展深度合作。

“博士们都爱琢磨、爱较真、爱调研,他们善于带着问题工作,这对三沙的发展无疑有促进作用。”罗瑞龙很是认可三沙引进博士人才机制,在上海海洋大学工作过的他认为博士代表了当前社会先进的知识和理念。

三沙市综合执法局局长王政切

续梦三沙

身感受到引进博士人才给综合执法工作带来的“正向”变化,他认为这种机制应该延续下去。“刘昆博士的到来,给局里注入了新鲜血液,队伍建设有了提升,工作方法有了突破。”

“双赢”,是国家海洋局南海分局人事处负责人李团结对三沙引进博士人才的中肯评价,人才输出既能对地方作

出贡献,充满成长空间的三沙能让博士得到锻炼。

李团结认为,国家海洋局的海洋维权、海洋防灾减灾等工作与三沙工作有很多契合点。目前,他们已连续两年选派博士到三沙挂职,每年选派两名博士。从大的角度考虑,他认为这种人才引进机制还会延续下去。(本报永兴岛6月8日电)



救护小海龟

6月5日,三沙市七连屿工委北岛居委会,工作人员在观察小海龟的生长情况。

据介绍,三沙工作人员在日常巡查中发现,有些海龟产下的蛋太靠近岸边,极容易受到海水侵蚀。而海龟蛋一旦被海水浸泡后就无法孵化。为此,工作人员只好将这些海龟蛋捡拾回来,进行人工孵化救护。从去年底到现在已有200只小海龟破壳而出,经过一段时间的人工饲养后,已有100多只小海龟被陆续放归大海。

本报记者 宋国强 摄

有这样一群人,他们苦选树种,引入岛礁植树新技术,为的就是——

深蓝处,植入一抹抹绿梦

三沙人物志

■本报记者 缪影影

在设市之初,三沙人便许下了一个“绿岛梦”,如今3年将至,三沙的众多岛礁上种下的树苗都已枝繁叶茂,远远望去如同一片绿洲嵌在蔚蓝的大海上。

“在岛礁上种树相当不容易,所以我们要尽心守好这些海中的绿洲。”自2013年,受三沙市委托,多次赴诸岛礁开展绿化工作的省农科院园林花卉研究所副所长洪世军在接受本报记者采访时感叹。

他们在三沙的第一项工作是现场调研土壤成分、植被品种、气候因子等。洪世军介绍,岛礁上都是珊瑚碎

沙、海沙,几乎没有保水保肥的能力,即使浇水施肥也很快流失,不利于植物吸收;另外土地的盐碱度高,只有少数耐盐树种得以成活;加之高温、高湿、高盐、高辐射、强风多等气候因子影响,树木的成活率很低。

“我们连续去了两趟,分别在永乐群岛、宣德群岛的岛礁之间奔波调研,搜集合适树种。”洪世军说,他们在岛礁上发现的植物品种多为木麻黄、银毛树、抗风桐、椰子树等乔木,草海桐、野露兜等灌木,虽然数量不多,但长势良好。

“考虑到树木的成活率,我们决定选择这些当地树种进行种植。”洪世军说,绿化岛礁的第一步首先是防风固沙、改善土壤,进而再考虑引进更多树种、设计美化等需求。

“2014年7月,在三沙设市两周年之际,我们以西沙洲为试点,与三沙市机关干部、部队官兵、渔民一起种下了1500多株木麻黄。”洪世军说,由于西沙洲没有码头,运送树苗的船只只能在离岛2公里处停泊,再借助渔民的小船,将其拉到岛上,再通过人工搬运至种植点,工程量十分浩大。

即便有如此多的障碍横亘在前,三沙绿化岛礁的行动仍然不断推进。

2014年10月,洪世军和三沙市工作人员,将木麻黄、海草桐、椰子树等十几个品种共1200株树苗种植在了南沙的5个岛礁上;2015年5月,他们带着400多株树苗,再次为南沙岛礁送上一抹新绿。

与此同时,鸭公岛、羚羊礁、晋卿岛的绿化工作也在持续推进当中,截至目前,三沙市在各岛礁种植树木近万株,树木的成活率超过八成。

岛礁种树需“良方”

“岛礁特殊的环境,对种植树木提出了更高的技术要求。”洪世军说。

在岛礁上种树,需要在运送树苗的同时,运送相应的红土和有机肥到岛上。洪世军介绍,为了提高成活率,需要进行局部的土壤改良。种树时,它们会在树坑内填埋红土、有机肥、椰糠等混合物,然后将树苗种下去,此后只要定期定量浇水即可。“这些红土和肥料保证树苗成活关键期的需求,树长到一定程度即可适应当地环境。”

洪世军告诉记者,为了解决绿化用

水问题,根据西沙洲绿化规划方案,西沙洲绿化工程计划投入2000多万元,陆续安装海水淡化设备、雨水收集池系

统、水泵等设备,并配备专业的管理人员,对岛礁植被进行长期的专业管护……“按照相应的植树方法,配以相应的设备支撑,西沙洲及周边岛礁的绿化工作将会进展更顺利。”

除了自己摸索植树方法外,三沙市还不断引入岛礁植树的新技术。今年,三沙市国土资源局和省农科院专家到沙土环境类似的内蒙古鄂尔多斯考察、学习种树技术,并将“瓶装植树法”引入西沙洲进行试验。洪世军介绍,只要将树枝放进装满水(配以肥料)的空酒瓶里,然后把酒瓶埋进50厘米左右深的沙土里,接着将土壤踩结实,浇上淡水即可。

“此方法同样也是保障树枝成长关键期的水分需求。”洪世军说,树枝起初吸收瓶中水分,慢慢生长出树根,虽然瓶内的树根会因长时间浸泡坏死,但长出瓶外的树根会同时吸收瓶内和沙土中的水分,养分,以供成长所需。”

“鄂尔多斯不少地方属于沙漠地

区,他们使用此法植树的成活率很高。”

洪世军相信,“瓶装植树法”应该同样适

用与沙地土质条件类似的岛礁,他说,

如果试种成功,将在三沙的岛礁绿化中

进行推广。(本报永兴岛6月8日电)

三沙积极推进建设“数字三沙”

将纸上的信息

变为跳跃画面

本报永兴岛6月8日电(记者王玉洁 通讯员王蓓蓓)6月2日上午,三沙市委书记、市长肖杰会见了省测绘地理信息局党组书记、局长王冬滨一行,双方就“数字三沙”建设进行了沟通交流。

肖杰表示,三沙设市以来,认真贯彻落实中央战略意图,紧紧围绕“维权、维稳、保护、开发”八字方针,加快推进政权建设、基础设施建设、民生改善和生态环境保护工作,推进军民融合式发展,取得了可喜的成绩。通过近三年的努力,为国家海上维权和三沙下一步的发展奠定了良好基础。

“数字三沙”是三沙建设发展中的一个重要项目,肖杰希望通过多媒体等技术手段,将纸面上的信息变为跳跃的画面,将测绘数据与相关规划更好地结合到信息化建设中,在视觉上更立体、更直观地反映三沙的地理风貌和建设发展。

王冬滨表示,省测绘地理信息局将与三沙市做好沟通和对接,根据三沙需求,结合省测绘地理信息局掌握的测绘信息,对三沙地理信息进行补充和完善,为三沙发展建设搭建信息化平台提供技术支撑。

居民开展丰富多彩的文体活动——

岛礁不寂寞

欢乐齐开锣

■本报记者 刘操

火红的夕阳映照着灌木葱郁、沙堤环绕的赵述岛,美如仙境。每晚7点多钟开始,七连屿工委办公楼前的空地就成了岛上最热闹的地方,辛勤劳作了一天的渔民们来到这里开展娱乐活动。此时,旋律欢快的乐曲悠然响起,渔民欢快地跳起舞来。欢愉的舞姿为边陲小岛带来了鲜活幸福的气息,也成了赵述岛每天独特的一道风景线。

这是赵述岛居民丰富自己业余生活,积极参与文体活动的缩影。虽然地处边陲,但居住在这里的人们每天欢歌笑语不断。

老一辈“西沙人”都还记得孤岛生活的滋味,信息不畅,无法与外界联系成为驻岛干部职工心中的痛,到上世纪80年代,西沙人的“孤岛生活”开始改变。那时,电视信号的覆盖使得岛上的居民有了与外界交流的平台和捕捉信息的渠道。如今,不光在赵述岛,三沙很多岛礁的办公楼、渔民定居点、工地厂房都随处可见收看电视节目的身影。

随着基础设施的完善,包括赵述岛在内的很多三沙人在不断地寻找着自己生活的独特乐趣。清晨,他们看海上冉冉升起的红日;傍晚,他们看落日余晖遍洒海面;夜里,也有卡拉OK热情的歌声,在海边,年轻人随意摆出各种pose拍照。

驻岛工作的人们喜欢在晚霞的映照中去海边散步、游泳。沉浸在秀美的海滨风光,随手捡拾一箩筐的螃蟹和海螺带回去,就是满满一锅丰盛的海鲜宵夜。

永兴岛的北京路被岛上居民形象地比喻为三沙的“王府井”,三沙市永兴体育馆就设在北京路旁。三沙设市后,随着体育馆的建立,永兴岛上文体设施逐渐完善,人们可以在这里打篮球、乒乓球和羽毛球,大大丰富了驻岛军民的业余生活。

位于三沙市政府办公楼西侧的文化休闲广场烤园,每天放着节奏欢快的音乐,忙碌了一天的人们在这里聚会,吃点烧烤,听听音乐,喝上解暑的饮料。而在烤园旁的道路上,随处可见跑步运动的军民。

(本报永兴岛6月8日电)

三沙召开夏季消防检查部署会
硬件软件都要建好
提高岛礁消防水平

本报永兴岛6月8日电(记者王玉洁 通讯员洪媛媛)6月3日,三沙以视频会议的形式设分会场参加全省消防工作会议暨夏季消防检查部署会,部署三沙消防工作,建立消防应急体系,提高岛礁消防水平。

会议要求,要根据三沙市的特殊地理条件和岛礁特点,充分认识三沙消防工作的特殊性、艰巨性和重要性,从思想到行动上高度一致,从基础设施到体制机制,从硬件到软件都建设好,切实提高三沙岛礁消防水平和能力。

针对三沙开展夏季消防工作,会议要求,一是从岛礁、船舶和项目工地三个方面开展夏季消防检查工作;二是加强完善省市消防共建机制,进一步提高三沙消防工作专业化水平;三是加快消防硬件和软件的建设,建立规范有效、完善过硬的消防应急体系。

三沙召开会议
落实防台风措施

本报永兴岛6月8日电(记者王玉洁)进入6月,三沙即将进入台风季节。6月2日上午,三沙市召开辖区船舶防台风工作会议,落实各项防台风措施。

会上,三沙市气象局通报了2015年热带气旋天气趋势预测情况,预测了今年台风季节可能存在的安全隐患,并对2014年三沙辖区船舶防台风工作情况进行总结。会议指出,三