

聚四方之才 共建自贸港

我省推动博士后事业快速发展,为自贸港建设注入青春创新力量

智汇海之南 “博”创新未来

目前我省已拥有

国家级博士后科研流动站 国家级博士后科研工作站

共计40余个

海南省博士后创新实践基地10个

基本实现对全省博士学位一级授权学科全覆盖

2018年之前  
我省年均新进站博士后7人

2018年之后  
年均新进站博士后超过30人

今年我省新进站博士后超过200人  
较2022年进站人数翻了一番  
创历年新进站博士后人数新高

制图  
张昕

■ 本报记者 黎鹏 通讯员 符国俊

近悦远来,群贤毕至。12月9日,首届中国(海南)人才交流大会专场招才引智活动在椰城拉开帷幕,数百家用人单位向人才伸出“橄榄枝”,释放出海南自由贸易港求贤若渴的强烈信号。

作为青年创新人才的杰出代表,博士后群体是重要的战略性人才资源。近年来,我省探索实施促进博士后工作高质量发展的政策措施,围绕培养机制、创新创业、经费投入、服务保障等方面持续改革创新,推动博士后事业快速发展,持续为海南自贸港建设注入青春创新力量。

创新机制 夯实培养之基

博士后事业蓬勃发展的背后,离不开体制机制的强力保障。近年来,

我省建立健全“1+1+N”政策体系,夯实博士后工作发展基础——

全方位构建博士后工作体制机制,更好发挥博士后制度在培养高层次人才、推动大众创业万众创新中的重要作用;

加大博士后研究项目资助力度,印发《海南省博士后资助资金管理暂行办法》,提升博士后资助标准,为博士后加强科技创新提供有力支持;

出台一系列人才认定政策,支持博士后享受住房、子女入学、配偶就业等人才优惠政策。

体制机制改革创新,为省博士后事业发展注入强劲动能。今年6月,首批海南省博士后创新实践基地完成设立。至此,海南构建起由国家级博士后科研流动站和工作站领衔、省级博士后创新实践基地协同发展的“梯队发展、分类培育”博士后培养体系,为博士后成长为适应高质量发展

展、高水平科技自立自强的高层次青年人才打下坚实基础。

搭建平台 厚植发展沃土

日前,第二届全国博士后创新创业大赛总决赛在山东省烟台市落下帷幕,由三亚中国检验检疫科学研究院生物安全中心博士后许沛冬领衔的团队荣获优胜奖。

“围绕海南自贸港重点产业开展科研工作,是我能够获奖的关键。”许沛冬主要从事植物检疫性病害检测和绿色防控研究,在他看来,这对促进热带特色高效农业健康发展具有重要意义。

坚持培养使用相结合,是博士后工作的生命力所在。近年来,我省紧密结合四大主导产业、三大未来产业需求,助力博士后群体开展科技成果转化。其中包括出台《海南省科技成果转化投资基金工作办法》等文件,

印发实施《海南省技术创新和科技成果转化平台管理办法》,设立博士后专项资金等。

一系列务实举措的出台,推动一批博士后科研成果得以推广应用。比如,海南大学光学免疫工程博士后团队开发新型纳米探针介导肿瘤光学治疗技术,推动了激光技术、纳米技术及免疫疗法相结合的新型肿瘤治疗模式的发展和临床应用;中国热带农业科学院沉香新品种选育和产业应用团队,创新稳定高效的沉香整树结香技术,培育沉香新品种3个,推广种植6.7万亩,研发沉香系列产品70余款。

真情服务 释放人才活力

在参与第二届全国博士后创新创业大赛总决赛期间,博士后万武波

注,双方迅速达成合作意向。

“虽然这次比赛没有获奖,但省委人才发展局给予了很大支持。比如赛前组织专家培训选手,并全程陪同参赛。”万武波说,大家十分投入,直到深夜都还在讨论第二天的参赛内容。

做好博士后创新创业大赛服务保障,是我省用心用情服务博士后群体的一个生动缩影。海南始终将健全服务体系作为改革完善博士后制度的着力点,将博士后纳入全省人才服务体系建设,不断增强博士后的获得感、幸福感、归属感。

省委人才发展局相关负责人表示,下一步将探索构建具有海南特色、贯通产学研链条、符合高层次人才成长规律的博士后制度体系,鼓励更多博士后人才勇攀科技高峰,积极投身到海南自贸港建设的火热浪潮中。

(本报海口12月7日讯)

为服务首届中国(海南)人才交流大会——海口将开通4条免费公交专线

本报海口12月7日讯(记者郭萃 黎鹏)12月9日,首届中国(海南)人才交流大会(以下简称人才交流大会)开幕式将在海南国际会展中心举办。海口交投集团开通4条人才交流大会免费公交直达专线,并加大4条常规公交线路发班密度,切实保障大会期间人才出行需求。

据了解,为方便求职学生、社会人才前往海南国际会展中心参加人才交流大会,大会期间海口交投集团开通了专线1(海南大

学北门至海南国际会展中心)、专线2(海南师范大学龙昆南校区至海南国际会展中心)、专线3(海南医学院南门至海南国际会展中心)、专线4(万绿园至海南国际会展中心)共4条人才交流大会免费直达公交专线,上述4条公交专线市区首班时间为9时,末班时间为15时30分,海南国际会展中心首班时间为10时,末班时间为17时。发班间隔为20分钟/班(根据客流实际情况灵活调整发班)。

首届中国(海南)人才交流大会海南行系列活动明日启动

本报海口12月7日讯(记者黎鹏)首届中国(海南)人才交流大会将于12月9日拉开序幕。作为本次大会的重要组成部分,百名博士、百家人力资源服务机构、61家省外高校引才工作站代表海南行活动将在9日下午赴省内各市县、重点园区实地考察、座谈交流。

据悉,参加海南行的博士主要来自北京大学、中国科学院大学、同济大学、南京大学、大连理工大学等院校,

专业包含信息工程学、生物化工、金融经济、药理学、农业科学等领域。

在百家人力资源服务机构代表海南行方面,参与人员涵盖了智联招聘、前程无忧、中智、埃摩森、猎聘、锐仕方达等头部人力资源服务机构。

省外高校引才工作站代表海南行活动吸引了来自24个省市的61所高校代表参加,其中部分高校还将与我省重点园区、企业签订合作意向。

海南行系列活动的举行旨在搭建起海南自贸港“专业化”人才开放交流平台,争取引入各类急需紧缺博士人才,吸引更多优质人力资源机构,扩大海南省高校引才工作站“朋友圈”。

据悉,截至12月5日,首届中国(海南)人才交流大会专场招才引智活动共发布岗位12359个,其中中国企业岗位2825个,事业单位岗位4651个;年薪10万元以上岗位5153个,其中30万—100万元的岗位411个。



大图:12月7日,在首届中国(海南)人才交流大会举办场地海南国际会展中心,工作人员正忙着安装液晶显示屏。

小图:展厅内,工作人员正在摆放座椅。  
本组图片由本报记者 李天平 摄



关注生态环保检察公益诉讼典型案例③

屯昌县人民检察院督促整治饮用水水源地保护区生态环境行政公益诉讼案 护好涓涓清流润万家

■ 见习记者 宋灵云

饮用水安全是人民生活的一条底线。水源地环境质量,是保障老百姓喝上放心水、健康水的第一道关卡。如何保护好群众的“大水缸”?屯昌县人民检察院给出了自己的答案。

屯昌县枫木镇雷公滩水库是饮用水水源地一级保护区,为枫木、乌坡、南吕3个镇近8万居民提供饮用水,是全县供水“大动脉”。然而,2022年6月,屯昌县人民检察院在现场走访时发现,有人将“黑手”伸向了这片洁净之地。

“地表上的树木被砍光,地表原有植被被清除,干燥的泥沙完全裸露于地表,与周边林木葱郁的林地形成鲜明对比。”检察官苏波介绍,雨水将泥土和残枝落叶一起带入水中,导致周围水体被

染成深黄色,饮用水水质被污染。

此外,树荫下的一堆槟榔苗引起他的注意。“槟榔是经济作物,农户为获得好收成,必然会使用农药化肥,它们渗入水中,会严重影响饮用水水质。”苏波告诉记者,按照《海南省饮用水水源保护区条例》,在饮用水水源地保护区内禁止随意砍伐林木和种植经济类作物。

到底是谁在污染水源?检察机关随即开展走访调查。

当年11月,经调查核实,遭破坏的林地面积约11亩,距离雷公滩水厂取水口不到一公里。而砍伐林木的不是别人,正是雷公滩水库安全管理站的退休职工老王。

原来,早在2010年,老王与雷公滩水库安全管理站签订了林地租赁合同,当时林地类别为商品林。2013

年,雷公滩水库被列为饮用水水源地一级保护区,但当地政府因财力不足未能征用、补偿保护区内种植的林地和改变林地类别。2022年初,老王由于急需用钱,决定将林地转包给收购商李某。李某想种植槟榔卖钱,于是让老王砍伐树木,自己则运来槟榔苗。

海南日报记者了解到,2022年3月,老王依据屯昌县水库安全管理站出具的权属证明申请砍伐,当地镇政府仅审查林地权属,便通过砍伐申请审查,并向该县行政审批部门申请砍伐该片树林,而审批部门未考量采伐地的饮用水水源地保护区性质,作出了同意砍伐的意见。

“本案存在多个行政部门职能交叉、监管履职不到位与未依法行使职权同时出现的情况。”苏波介绍,为维

护社会公共利益,屯昌县检察院分别向负有监管职责的部门发出行政公益诉讼诉前检察建议,督促其协同履职,责成当事人重新种植树苗,恢复保护区生态环境,并对饮用水水源地保护区生态环境保护,提出相关建议。

如今,补种的树苗已生长至1米高,草类生长茂盛,当事人特意安装上自动浇水装置,保证树苗和草类存活率,水源涵养修复效果明显,雷公滩水库又见清泉。

记者获悉,为加强和政府相关职能部门的沟通联系,屯昌县人民检察院建立“河长+检察长”协作治理机制,强化“司法+行政履职合力”,2021年以来办理涉水公益诉讼案件34件,推动清理污染和非法占用的河道约5公里、整治污染水域面积140余亩。(本报屯城12月7日电)

案例解析

饮用水安全是重要民生问题。本案中,当事人砍伐水源保护区内林地并破坏该地块植被,造成饮用水源水质污染隐患,影响人民群众用水安全,检察机关充分发挥公益诉讼检察职能,以公益保护和修复为核心,加强沟通协调,灵活运用磋商、检察建议等方式督促多个行政部门协同履职,以“我管”促“都管”,用实际行动守护人民群众美好生活。

首届中国森林发展(博鳌)大会开幕 探索生态产品价值转化新路径

本报博鳌12月7日电(记者陈子仪)12月7日,以“新时代,新林业,新发展”为主题的首届中国森林发展(博鳌)大会在博鳌亚洲论坛会议中心开幕。大会汇聚政府、专家、协会、企业等各方力量,通过政策解读、经验交流、整合资源,共同研讨交流如何创新驱动林业现代化建设、推动森林资源高质量发展、探索生态产品价值转化新路径,搭建交流合作平台。

本届大会是中国林业与环境促进会年度公益活动之一,旨在打造林业全产业链交流合作平台,推动一二三产融合共进、产学研用协同创新。大会议题涵盖资源培育、林产加工、林下经济、森林康养等一二三产多种业态,特别是利用森林残留物制取生物柴油、生物甲醇和生物碳肥料等新技术受到与会者的高度关注和热烈讨论。

据悉,本次大会采取“1+4+展”的形式举行。其中,“1”指大会开幕式及主旨报告主场活动。“4”分别是国储林助力林产业融合暨森林康养发展论坛、竹木产业绿色低碳发展论坛、国有林场高质量发展论坛、香企品牌研讨会。

此外,本届大会设置了中林绿碳新材料、森林康养推介、中国香品牌企业、智慧林业等展区,为参会企业提供产品展示、跨界交流、资源对接、产业合作的广阔平台。

2023中国—东盟民办高等教育发展与合作论坛在三亚举行

本报讯(记者徐慧玲)近日,2023中国—东盟民办高等教育发展与合作论坛暨第三届中国—东盟民办大学联盟年会在三亚学院举行。

本次论坛主题为“新趋势、新伙伴、新模式——高等教育共同体深度融合引领协同创新”,旨在构建集体智慧平台,为来自东盟和我国的高校、行业企业代表以及中国—东盟民办大学联盟成员参与讨论和交流,共享知识、经验与资源,共同努力推动区域高等教育可持续发展,同时为促进中国与东盟人文交流作贡献。

论坛为期2天,期间签署了备忘录,发布中国—东盟民办大学联盟正式成员名单,讨论2024年学生交换计划,讨论并确定下一届论坛承办学校、举办地点及时间等。

三亚学院有关负责人介绍,该校近年来致力于拓展与东盟及其成员国在高等教育领域的合作与交流,促成建立中国—东盟民办大学联盟,开展线上教学、多校联动、共同研究等多个合作项目。

大叶茶科技小院落户五指山 系中国海油首个科技小院

本报讯(记者邱江华)近日,由中海石油化学股份有限公司与海南省农业农村厅、海南大学阮云泽教授团队合作共建的中国海油首个科技小院——五指山大叶茶科技小院正式落户五指山市水满乡新村。

因生长在热带雨林的优渥环境中,海南雨林大叶茶具有独特的口感和价值。但在近几年,因当地降雨频繁,茶树逐渐出现一些病虫害。如何在保护生态的同时解决病虫害问题,是当地的茶农亟待解决的问题。

阮云泽介绍,大叶茶科技小院落成后,驻点师生将通过实地调研、采集数据、分析研究当地茶产业生产过程中的问题与不足,有针对性地开展田间应用型的试验,从而筛选出最生态、成本最低的可行性施肥体系,真正帮助农民解决实际生产过程中遇到的困难。

据了解,科技小院是研究生培养单位把研究生长期派驻到农业生产一线,在完成理论知识学习的基础上,重点解决农业农村生产实践问题的一种培养模式。这种模式是当前促进农业科研与生产紧密结合最有效的方式之一。当前,海南省科协科技小院已有53家。

全国退役军人服务中心(站)“百名优秀主任(站长)”名单公布 我省6人获评

本报讯(记者刘操)退役军人事务部日前印发通报,对2023年度全国退役军人服务中心(站)“百名优秀主任(站长)”予以通报表扬。我省6人获评。

获评人员为:三亚市退役军人服务中心主任杜永刚、乐东黎族自治县退役军人服务中心副主任曾天翔、海口市琼山区龙塘镇退役军人服务站站长吴翔、琼海市中原镇退役军人服务站站长何凡、昌江黎族自治县十月田镇退役军人服务站站长苏泽灵、陵水黎族自治县本号镇退役军人服务站站长黄光泉。

据介绍,近年来,全省已有12人先后获评全国“百名优秀主任(站长)”。海南省各级退役军人服务中心(站)将不断推动服务平台系统化、服务手段信息化、服务管理规范化、服务模式多元化、服务队伍专业化。

屯昌县委书记凌云涉嫌严重违法 接受纪律审查和监察调查

本报海口12月7日讯(记者袁宇)12月7日,海南日报记者从海南省纪委监委获悉,屯昌县委书记凌云涉嫌严重违法,目前正接受海南省纪委监委纪律审查和监察调查。