

为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

——习近平总书记在中宣部新疆民族干部培训班创办70周年之际作出的重要指示凝聚奋进力量

今年是中央党校新疆民族干部培训班创办70周年。习近平总书记作出重要指示强调,努力把新疆培养成更有质量、更有成效,为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

广大干部群众表示,要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,团结一心、锐意进取,为加强新疆干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安作出更大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组成员、副厅长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习,度过了难忘的时光。

“70年来,在新疆班‘精心滴灌’的培养下,一大批学员历经淬炼,成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力量,充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。”木塔力甫·艾力说,自己将始终牢记在新疆班的所学所获,不断把理论知识转化为服务各族群众的实践本领,努力为推进中国式现代化新疆实践贡献力量。

“70年来,新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐前进,走过了不

平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部”,习近平总书记对新疆班70年历程的高度肯定,让新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市委副秘书长、区长高红妮更加明确了接下来的努力方向。

“能够来到新疆班学习,机会宝贵、使命光荣。”高红妮说,自己将时刻对标习近平总书记重要指示精神,补短板、强弱项,坚持学习党的创新理论,悟规律、明方向、学方法,不断提升解决实际问题的能力,为完整准确贯彻新时代党的治疆方略、提升人民群众获得感幸福感安全感打下坚实基础。

对于中央党校(国家行政学院)培训部新疆干部培训办公室主任、组织部刘君翔来说,三年的援疆经历让他与新疆人民结下了深厚的情谊,也更体会到自己的责任重大。

“作为组织者,既要提升学员管理水平,也要全心全意为学员做好服务。”刘君翔说,要结合新疆班学员特点和实际需求,一方面引导学员自觉加强理论武装、提升理论修养,开展课题研究,另一方面也要把铸牢中华民

族共同体意识贯穿办班全过程,切实引导广大学员不断增强“五个认同”。

“习近平总书记强调‘紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需,健全常态化培训特别是基本培训机制’,为我们下一步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示,将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,紧密结合新时代民族地区好干部的标准,加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究,不断丰富和完善新时代党的创新理论和治疆方略课程体系,加强党性锻炼和专业训练,全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元、凝心铸魂,将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程”,让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识、夯实学理基础、深入了解新疆区情等方面入手,将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师,王煦表示,将学深悟透习近平新时

代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,结合学科专业知识帮助学员充分理解党的创新理论,让铸牢中华民族共同体意识贯穿课程、植根学员心田。

理论是实践的先导,思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示,中央党校(国家行政学院)国际战略研究院教授项松林更加感受到加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究的重要性。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线,加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究,有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示,在今后的教学实践中,将结合研究、调研经历,加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究,更好地满足学员学习、工作需要,进一步提升新疆班教学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示,将牢记习近平总书记嘱托,进一步完善组织调训机制,积极配合中央和国家有关部门,

为办好新疆班提供有力保障,真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去,引导他们在推进中国式现代化的新疆实践中当先锋、作表率,努力将新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局,是全省全国的大事。新时代对援疆工作取得显著成效,新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部,吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引,不断提升党性修养和文博方面业务能力,把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示,将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作,推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活,让文物说话,让历史说话,让文化说话,讲好中华民族一家亲的故事,在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。(新华社北京9月22日电)

9月22日,秋分,我国迎来第七个中国农民丰收节。

丰饶的国土,收获的人民!昼夜平分,秋高气爽;稻谷飘香,蟹肥菊黄。田垄上,稻香阵阵;山林中,禽歌果美;草原上,牛羊羊肥;江海里,鱼游虾跃,到处都是金秋丰收的甜美气息。

14亿多人口要吃饭,这是中国最大的国情。“谷物基本自给,口粮绝对安全。”大食物观的基础是粮食。

今年,我们克服较为严重的自然灾害等不利影响,实现夏粮增产、早稻稳产,全年粮食有望再获丰收。

全国夏粮喜获丰收,增产72.5亿斤,达2995.6亿斤,再创历史新高;早稻总产量563.5亿斤,连续4年在560亿斤以上。截至8月底,全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨,同比增加400万吨左右。秋粮面积比上年稳中有增,大部分地区秋粮长势正常,夺取丰收有基础有条件。全国粮食生产呈现新气象。南方“鱼米之乡”流失优质耕地复耕,“北粮

南运”加剧局部被遏制,粮食主产区、主销区、产销平衡区“担子一起扛”,保护耕地的地方不吃亏,努力让农民满意、农村得利、农业受益,大国粮仓稳根基。

一蔬一饭,一餐一饮,蕴藏着14亿中国人的幸福指数。从“吃得饱”到“吃得健康”,践行大食物观构建多元化食物供给体系,端稳“中国饭碗”有信心、底气更足。

既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场、“蓝色粮仓”——

绿水青山,“丰”光无限。山水林田湖草沙,因用心呵护而美丽,因汗水浇灌而丰盈。解决吃饭问题,不能只盯着有限的耕地,要把思路打开,树立大食物观。吃饭不仅仅是消费粮食,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食。森林“四库”在丰收。

陆海空天,丰收同庆!

森林既是水库、钱库、粮库,也是碳库。最新统计显示,2023年全国林草产业总产值达9.28万亿元,实现以经济林为主的“森林食物”产量2.26亿吨,其中,油茶、核桃、油橄榄等木本油料950.1万吨。

草原在丰收。对牧民来说,牧草丰收,越冬无忧,牲畜春夏长膘、秋季满膘,有了丰富资源,打贮草期的内蒙古大草原,打草机械与牧民身影交织,形成一幅草原秋收图。我国草原面积位居全球第一位,全国天然草原面积39.68亿亩。粮经饲统筹、农林牧渔结合,大食物观下,种草也是种粮。据有关部门统计,若对北方2亿亩退化天然草地进行补播改良,在6亿亩重度沙化盐碱化草地建立高产人工草地,每年可增加4000万吨饲草供应,相当于节约850万吨饲料粮。

大海也在丰收。

经过4个半月伏季休渔,9月20日东海全面开渔。宁波奉化区莒湖街道桐照码头,上午8时许,汽笛长鸣,彩旗齐放,近千艘渔船扬帆起航,奔向碧波万顷的大海。每年夏季,我国多个海域都有2至3个月不等的休渔期。浙江的梭子蟹、海南的扇贝、辽宁的鲍鱼……9月起,各地纷纷传来了海产丰收的捷报,耕海牧渔,“藏粮于技”,这是科技的丰收。

50公斤重的南瓜,3米多高的芝麻,长约1米的葫芦……金秋时节,山东菏泽的航天育种基地内硕果累累。泥土中的一粒粒种子,紧随着载人飞船、返回式卫星、空间实验室、空间站等“国之重器”。具备微重力、弱地磁、强辐射、高真空、极洁净、超低温等极端条件的太空“超级实验室”育种,提

高了产量,提升了质量,在各地大规模种植推广,饱满了农民钱袋子。

在山东,最新的全潜式深远海三文鱼养殖集群式网箱——山东财金“海上粮仓壹号”,年产三文鱼可达1000吨;在广东,新建成重力式深水网箱、自升式桁架类网箱,发展海水种业,挖掘深远海养殖潜力品种……水产业为我国城乡居民提供了30%的优质水产品,百姓餐桌水产品77%来自水产养殖。特别是现代化的海洋牧场,彰显了远海养殖的科技含金量。

“丰”景来之不易。从南方到北方,从陆地到海洋,处处洋溢着大食物观实践的激情,让大国粮仓更丰盈,人民生活更幸福。

一年四季,春秋秋收。在同自然灾难的顽强拼搏中,历史悠久的农耕文明不断展现魅力和风采。赓续农耕文明,我们都是播种者、耕耘者、收获者。

中国农民丰收节属于中国农民,属于所有勤劳勇敢的中国人。(新华社北京9月22日电 记者王立彬)

广告·热线:66810888

陵水黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《陵水黎族自治县人民政府关于挂牌出让2024-18号宗地国有建设用地使用权有关问题批复》(陵府函〔2024〕262号)精神,经县政府批准,现将一宗国有建设用地使用权挂牌出让及有关事项公告如下:

一、宗地基本情况和开发建设要求:(一)基本情况和规划指标:2024-18号宗地位于黎安镇范围内,符合国土空间规划用途管制和《海南陵水黎安国际教育创新试验区(一期)控制性详细规划》要求,属国有建设用地,其四至坐标详见《用地勘测定界图》。主要建设内容为师生商业服务中心、研学交流中心、建筑科研新质生产力展示馆等。具体规划设计指标如下表:

地块名称	宗地坐落	总面积(平方米)	用途	混合比例(%)	面积(平方米)	使用年限(年)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
------	------	----------	----	---------	---------	---------	-----	---------	--------	---------	---------	-----------

2024-18	黎安镇	66116	商务商业用地	商务用地占比70%,商业用地占比30%。	66116	40	≤1.2	≤30	≥40	45	15719	9402
---------	-----	-------	--------	----------------------	-------	----	------	-----	-----	----	-------	------

(二)净地情况:2024年9月10日,陵水黎族自治县人民政府出具了《净地条件核定表》,目前地块上的附着物已清表,无法律经济纠纷,土地开发利用规划条件明确,符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工所需的水、电供应,相关设备、机械可以进场施工。该宗地具备净地出让的条件,按照现状出让。(三)出让价格:2024-18号宗地国有建设用地使用权所在区域的基准地价为每平方米1586元(计105.73万元/亩),根据海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局《关于报送2024-18号宗地招商引资情况及竞买资格条件》(琼国教创函〔2024〕328号),该宗地拟建设项目属教育产业,要求根据《海南省人民政府关于支持产业项目发展用地保障的意见》第十三条相关规定,其基准地价按照现行基准地价成果中《产业项目用地基准地价调整系数表》的教育产业中商服用地进行确定。经有资质的土地评估机构根据调整后的基准地价进行评估,土地单价为每平方米2370元(计158.6万元/亩),总价为15669.4920万元。印花税、测绘、评估费、净地调查、挂牌出让委托服务费前期费用计入土地出让成本,该宗地挂牌出让的起始价为15719万元。本次挂牌出让设有底价,按照出价的最高且不低于底价得者的原则确定竞得人。(四)开发建设要求:1.项目用地按规定以挂牌方式供地确定用地单位后,竞得人可持签订的土地出让合同、出让价款及相关税费缴纳凭证等,申请办理不动产登记。同时,竞得人可持不动产权证书依法办理规划建设等手续。竞得人须按规定办理建设立项备案、建设项目环境影响评价手续;项目用地属地质灾害易发区的,项目动工前,竞得人须按规定委托有资质的评估单位对项目区进行地质灾害危险性评估,按采取措施预防地质灾害的危害;竞得人需在开工前取得节能审查机关出具的节能审查意见;项目用地地下水排入城镇排水设施,按照雨污分流建设排水管道,按《建筑给水排水设计标准》GB50015要求设置预处理设施等相关建设。项目动工、竣工时间应严格按照《国有建设用地使用权出让合同》约定执行,若在规定的期限内不能开工,应向县人民政府申请延期。否则县人民政府将依法按照闲置土地有关的规定进行处置。2.该宗地用地出让控制标准和用地准入协议按照海南省

自然资源和规划局、海南省发展和改革委员会等《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》(琼自然资用〔2023〕12号)和《关于实施产业项目发展和用地准入协议的指导意见》(琼国土资规〔2018〕8号)有关规定执行,该宗用地在海南自由贸易港重点园区范围内,根据海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局《关于报送2024-18号宗地招商引资情况及竞买资格条件》(琼国教创函〔2024〕328号),该宗地拟建设项目属于教育产业,投资强度指标设定为不低于500万元/亩,项目的投资总额不低于49585万元人民币,不设年度产值和税收指标。竞得人自取得土地之日起三个月内动工开发建设,自动工之日起一年内完成投资总额不低于项目总投资额的50%,两年之内完成项目总投资额的100%。该宗地内须建设一座地上建筑面积约3500平方米的科研新质生产力展示馆,总投资约5300万元;一座地上建筑面积约21000平方米的研学交流中心,总投资约30000万元;竞得人或其关联企业须在海南陵水黎安国际教育创新试验区一期范围内参与配建企业中心项目部分工程,具体配建工程内容由海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局确定,配建投资额不高于6000万元,展示馆、研学交流中心、配建工程的设计及实施方案等由海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局审定,配建工程经验收合格后,须无偿移交县人民政府或指定单位。竞得人须在签订《挂牌出让成交确认书》后5个工作日内与海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局签订具体配建协议。竞得人在项目建成前,不得以转让、出租等任何形式转移土地使用权,不得以股权变更等形式变相转移土地使用权。项目建成后,建筑自持比例30%,未经县政府批准同意,自持部分不得对外整体或者分割销售,或通过其他方式变相对外整体或者分割销售;如宗地项目经海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局考核未能达到《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定的出让控制指标及项目开发建设要求,则出让人有权要求受让人按照出让时的土地市场价格(即未适用产业地价优惠的土地价值)补缴地价款。以上出让控制指标按相关规定列入《产业项目发展和用地准入协议》,属该协议内容的组成部分。3.该宗地应采用装配式建筑方式建造,装配率不低50%(建筑科研新质生产力展示馆除

外),且需符合装配式建筑相关规定(具体按照住建局要求执行)。

二、竞买申请:(一)竞买人资格:本次挂牌活动凡属中华人民共和国境内外的自然人、法人或其他组织(除法律另有规定者外)均可申请参加竞买,申请人单独申请,不接受联合申请。失信被执行人不得参加本次竞买。具有下列行为的自然人、法人或其他组织不得参加本次国有建设用地使用权挂牌活动:1.失信的被执行人,被列入经营异常名录或者严重违法企业名单的当事人。2.有重大税收违法案件当事人。3.在陵水黎族自治县范围内有拖欠土地出让金行为,并未及时改正的。4.在陵水黎族自治县有因自身原因导致土地闲置、违法利用农村集体土地建设商品房、擅自改变土地用途等非法占地、违法建设等违法行为的当事人。申请人拟设立项目公司或全资子公司进行开发建设的,应在竞买申请书中明确项目公司或全资子公司的出资构成、成立时间等内容,申请人在项目公司出资比例不得低于50%(不含50%),由项目公司或全资子公司与我局签订《国有建设用地使用权出让合同》,办理土地使用权登记手续。竞买申请时间:2024年9月23日09时00分至2024年10月30日12时00分(以网上交易系统服务器时间为准,下同)。报名企业资质由海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局进行初审(联系人:张泽涛,联系电话:18789280658,初审截止时间:2024年10月24日),竞得人须在竞买初审前与初审单位对接,完全知晓该宗地的《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容。同时,竞得人须在签订《挂牌出让成交确认书》后5个工作日内与初审单位签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设和经营管理,否则将承担相关违约责任。竞买人资质初审条件如下:1.该宗地须按照陵水黎安国际教育创新试验区产业规划要求建设,满足《海南省产业项目发展和用地准入协议》要求。竞得人在竞价前充分与陵水黎安国际教育创新试验区管理局对接沟通;2.本项目自取得土地之日起3个月内动工开发建设,自动工之日起一年内完成投资总额不低于项目总投资额的50%,两年之内完成项目总投资额的100%。(二)保证金及付款方式:竞买保证金:竞得人应缴纳的竞买履约保证金为9402万元人民币。缴纳方式:1.竞得人在网上交易系统提交竞买申请时,选定一家银行交纳竞买保证金,选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号,竞买金交纳银行一经选定不能更改,竞得人应谨慎选择。竞得人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额存入该账号(竞买保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准)。本次竞买保证金的币种为人民币,不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得,并出具承诺。缴纳方式二:根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》精神,该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为:2024年10月30日12时00

分。(三)资格确认:竞买资格审核开始后,出让人在2个工作日内、资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞得人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效,并进行审慎注意。竞得人的竞买申请文件审核通过,且竞买保证金已按要求缴纳的,网上交易系统自动发起《竞买资格确认书》,确认其获得竞买资格。竞买资格审核时间:2024年10月21日09时00分至2024年10月30日12时00分。

三、挂牌报价时间及地点:(一)本次交易活动挂牌竞价环节采取线上方式进行。(二)挂牌报价时间:2024年10月21日09时00分至2024年11月1日10时00分,受理报价时间为北京时间工作日09时00分至12时00分及15时00分至17时00分。(三)挂牌报价地点:海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:http://lr.hainan.gov.cn/9002/)。

四、风险提示:(一)浏览器请使用IE11,其他浏览器可能会对网上交易操作有影响,竞得人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请、资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行,竞得人应先到网上交易模拟系统学习,熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞得人自行承担。(二)竞得人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行相关操作,系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞得人应妥善保管CA数字证书,竞得人通过网上交易系统实施的任何行为,均视为竞得人自身行为或法定代表人合法授权的行为,任何行为的法律后果由竞得人自行承担。(三)竞得人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后,参加网上交易活动。竞买申请一经提交,即视为竞得人同意交易规则,出让须知,建设用地使用权信息和条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。(四)因竞得人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或者泄露密码等原因,导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的,其后果由竞得人自行承担。(五)竞得人应当谨慎报价,报价一经确认即产生法律效力,不可撤回。竞得人未按时报价的,视为自动放弃挂牌交易竞价,且不影响成交结果的法律效力。

五、咨询方式:(一)交易业务咨询;联系人:林女士 卢先生;联系电话:0898-83333322;查询网址:http://zw.hainan.gov.cn/ggzy;http://lr.hainan.gov.cn;http://lr.hainan.gov.cn/9002/。(二)CA证书办理咨询;办理机构:海南省数字认证中心;办理地址:海口市龙华区国贸路22号海南国机大厦二楼西区海南省数字证书认证中心,三亚市政务服务中心16.17号窗口。咨询电话:0898-66688096;证书驱动下载网址:www.hndca.com。

陵水黎族自治县自然资源和规划局 2024年9月23日

海口市自然资源和规划局泰达天海国际-V2型别墅10栋项目设计公示启事

吴翊霄申报的泰达天海国际-V2型别墅10栋项目位于海口市秀英区滨海大道189-1号。申报方案拟拆除重建一栋地上3层地下1层的住宅,拟建建筑总建筑面积452.54m²(其中地上建筑面积349.11m²,地下面积103.43m²)。为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行批前规划公示。1.公示时间:7个工作日(2024年9月23日至9月30日)。2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zjg.haikou.gov.cn);建设现场;海南日报;海口日报。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:zjg@cgscs.gov.cn。(2)书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路设计管理科,办公地址:2054号海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724370,联系人:王女士。海口市自然资源和规划局 2024年9月20日

资讯广场 精致广告 收益无限

海口区域 18976566883 西部区域 13876490499 南部区域 13876490499 东部区域 1387667710

海口区域	66110882 8953322	新华南路7号海南日报大厦5栋1单元	美兰区	65379383 68370062	美兰区白茅藤路75号美舍湾河小区1栋2单元106房
海口区域	65881361 688823217	海山大道4号海南日报大厦5栋1单元	秀英区	68821178 68657135	秀英区海山大道第一广场广舍5栋104房

服务热线:66810888 温馨提示:信息由大众发布,请消费者谨慎选择,与本报无关。

招租 厂房仓储物流招租

证照齐全新厂房自由分割,层高10米,海口市区内。电话:王小姐 13976598059。

收购

长期代理收购全国的执行不到位的判决书业务 13907603586 李生

公告 公告

本公司将于2024年10月8日上午10时在公司会议室召开股东会,研究公司法人、执行董事任免等相关事宜,请贵公司股东按时参加。地址:海口市粤海大道270号。海南中农农产品大市场有限公司 2024年9月23日

声明 声明

海南琼山建筑基础工程公司、海南琼山建筑工程有限公司:广进洋大排沟硬化工程已竣工验收,现通知贵单位务必于2024年9月30日前,携带完整资料至陵水黎族自治县政务中心大楼8楼806室办理相关手续。如贵单位因故未能按时办理,请根据相关规定,我局将保留进行单方结算的权利。联系人:陈小姐,电话:0898-8331185。陵水黎族自治县农业农村局 2024年9月23日

声明

果岭出行科技(海南)有限公司原财务专用章和法人章未丢失,恢复使用。特此声明。

遗失

海南宝森景观工程有限公司遗失公章一枚,声明作废。