

处处好“丰”景

——黑龙江大豆秋收一线见闻

新华社哈尔滨10月23日电(记者 孙晓宇)眼下,在黑龙江,大豆收获已进入收尾阶段。黑龙江通过实施大豆产能提升工程,扩面积、提单产,助力大豆稳产、高产。在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司的一处豆地内,收割机正沿着整齐的地垄来回穿梭。“今年种了2000多亩大豆,亩产440多斤,是个大丰收年。”种植户孙德强抓起一把金黄饱满的大豆,笑得合不拢嘴。友谊分公司今年共种植大豆51万亩,种植面积比去年增加近一倍。友谊分公司通过高效栽培技术和精

细化田间管理,提高大豆单产。“在大豆种植上,我们采用‘垄上四行’栽培模式,外密内疏,通风透光,提高大豆产量。”友谊分公司农业生产部部长唐曹甲子说,他们还在18万亩农田中推广使用新技术,增强大豆根瘤菌共生固氮能力,不仅培肥地力,还减少化肥的施用。在绥化市庆安县欢胜乡永华村的大豆高产试验田内,绥化市种业技术服务中心工作人员正对该地块大豆进行测产。大型收割机启动后,伴随着阵阵轰鸣声,一颗颗饱满的豆荚被收入机器内。一公顷的测产地块收获完成,金黄的大豆

随即被运送到晒场过磅称重。“我们采取实收实测的方式,对一公顷大豆进行实际收获、称重,折合标准水分后进行测算,得出每公顷大豆理论产量为8258斤。”绥化市种业技术服务中心主任张洪宾说。“今年庆安县大豆种植面积达到60.5万亩,良种、良法和良机相结合,是这里大豆高产的‘秘诀’。”庆安县农业技术推广中心主任范军说,在选择优质品种的基础上,通过加强田间管理,喷施生物菌剂与叶面肥,结合深翻、轮作等农艺措施,筑牢大豆高产、稳产基础。

“我们合作社今年种了8000余亩大豆,亩产比去年提高了100多斤。”哈尔滨市依兰县达连河镇长兴村村民韩志民说,他们采用大豆大垄密植技术,选择高产优质品种,配套测土配方施肥、精密播种、科学施肥等技术,进行大豆标准化生产。依兰县农业农村局种植业管理股股长刘浩说,今年全县大豆种植面积达38.98万亩,较去年增加10万亩,应用大豆大垄密植技术8万亩。在引入先进种植模式提高单产的基础上,结合大豆生产者补贴、大豆良种补贴、耕地轮作补贴等,提高农民种植大豆积极性,扩大大豆种植面积。

就《舟山市物业管理条例》实施情况 市人大常委会举行专题询问会 电视网络将同步直播

□通讯员 阴冠平

本报讯 市八届人大常委会主任会议第10次会议决定,明天下午召开的市八届人大常委会第四次会议期间,市人大常委会将举行《舟山市物业管理条例》实施情况专题询问会,市政府及相关部门负责人将应询回答。届时,电视、网络

将进行同步现场直播。明天下午2:30起,广大市民可通过舟山发布、舟山电视台新闻综合频道、FM99.8舟山新闻广播、舟山网、舟山人网、舟山广播电视频率、无限舟山手机APP和舟山人微信公众号收听收看。同时也可以无限舟山APP直播页面发表自己的意见和建议。

日研究人员报告从小行星“龙宫” 采集的气体样本组分

新华社东京10月23日电(记者 钱铮)日本宇宙航空研究开发机构等单位日前发布公报说,日本研究人员对“隼鸟2号”探测器从小行星“龙宫”采集的气体样本进行分析发现,该气体样本含有太阳风和地球大气的混合物。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

日本宇宙航空研究开发机构、九州大学、茨城大学等单位日前联合发布新闻公报说,“隼鸟2号”探测器执行了世界首个从近地小行星带回气体组分的航天任务。在“隼鸟2号”回收舱着陆地球约30小时后,研究人员对回收舱从小行星“龙宫”带回地球的样本中所含气体组分进行了抽出、采集和质谱分析。之后,部分气体样本被分发给日本国内外研究机构,研究人员对气体组分进行了精确的同位素分析。

分析发现,从小行星“龙宫”采集的气体主要包含氢、氦、氖、氩、氮等成分。更精确的同位素分析

显示,气体样本中氦的同位素氦-3所占比例大约是地球大气的100倍,氖的同位素组成比例也与地球大气不同。

通过分析氢、氦和氩的元素丰度比例以及氦的同位素组成比例,研究人员认为,该气体样本含有太阳风和地球大气的混合物。研究人员推测,氮和氩很可能是样本返回地球时被混入的地球大气成分,而氦和氖则来自小行星“龙宫”,它们被太阳风“搬运”到小行星表面。

研究还发现,这些气体成分与地球上发现的一些特殊陨石中检测出来的稀有气体的特征相似,很可能保留了太阳系形成时的特征。这项研究将为探索太阳系初期面貌提供新线索。

“隼鸟2号”小行星探测器于2014年发射,2018年6月抵达小行星“龙宫”附近并采集了岩石样本。搭载样本的回收舱于2020年12月返回地球,“隼鸟2号”则继续飞往其他小行星。

福建霞浦 生蚝采收忙

在福建省霞浦县三沙镇海域生蚝养殖区,采蚝工在采收生蚝(10月22日摄)。近年来,福建省霞浦县大力发展海上生蚝养殖产业,养殖面积从2020年的0.5万亩增长到2022年的6万亩。

新华社记者 姜克红 摄



守护自然资源 描绘共富生态底色

2022年舟山市自然资源摄影大赛启动

为使广大市民更好地了解我市自然资源要素保障成果,发扬“人与自然和谐共生”理念,记录我市自然资源生态底色,体现我市自然资源和规划亮点工作,特举办“守护自然资源 描绘共富生态底色”2022年舟山市自然资源摄影大赛。

摄影内容

本次摄影大赛以春、夏、秋、冬四季为主题,结合我市近年来自然资源管理、国土空间规划、测绘地理信息管理、地质遗迹保护、生态修复工程、国土空间综合整治、土地整理复垦、矿山地质环境恢复治理、森林和湿地生态保护修复等方面的所见、所闻和所感,向广大摄影爱好者征集能集中展示我市自然资源和规划局在行使全民所有自然资源资产所有者职责、所有国土空间用途管制和生态保护修复职责、推进“多规合一”人与自然和谐共生的优秀摄影作品。

征集时间

2022年10月24日—11月30日

作品要求

1. 面向广大摄影爱好者征稿。
2. 作品必须是拍摄于舟山市域内的,主题鲜明、内容真实、格调健康,拍摄时间为近三年内(组稿老照片除外)。
3. 作品表现形式和艺术风格不限。单幅作品和组照作品均可,组照不超过4张(每位作者不限作品数量)。
4. 可以适当进行图片的亮度、对比度等基础性调整,禁止歪曲作品真实性的操作,也不得加边框、水纹、签名等修饰。否则视为无效作品。
5. 电子版为JPG格式,老照片尽量清晰,新照片文件大于5MB。使用相纸老照片对比组稿的,由

作者本人将相纸照片翻拍成电子文件并按上述要求制作投稿。

6. 作品命名须标清作者姓名、作品题目、拍摄时间地点、联系方式,如多张作品需放在以作者姓名+联系方式命名的文件夹中上交,信息失实则视为无效作品。

7. 作品必须是本人原创或归属权为提交作品人所有;不得发生侵犯他人之著作权、肖像权、名誉权等法律问题,如遇相关法律问题,责任由图片提供者负责。

8. 作品一旦入选,主办单位有权在报刊、网络、展览与画册出版物(非盈利)、专题影视节目、行业形象宣传、网站等范围采用,不再向作品提

供者支付稿酬,为全公益属性。

9. 请自留底稿,提供后不予退还。

10. 入选作品,经评审后逐一通知。

奖项设置:

本次摄影大赛设一等奖1名,奖金3000元;二等奖2名,奖金各1500元;三等奖3名,奖金各1000元;入围奖30名左右,奖金单张300元、组照500元。(注:所有奖金均为税前。)

投稿方式:

所有参赛作品请投送至邮箱:zsrbgg@163.com

联系人:程女士 0580-2828249

主办:舟山市自然资源和规划局 承办:舟山日报文化传媒有限公司

中国体育彩票开奖信息

- 第22121期体彩6+1开奖号码:498848+9
- 第22121期体彩7星彩开奖号码:628349+11
- 第22282期体彩排列3开奖号码:896
- 第22282期体彩排列5开奖号码:89632
- 第22282期体彩20选5开奖号码:08 11 15 16 17

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

第22118期体彩大乐透 绍兴购彩者喜中1178万元
第22117期体彩大乐透 杭州购彩者喜中1028万元
为公益添彩! 传统足彩2.6亿派奖来袭! 惊喜回馈广大购彩者!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫关注“舟山体彩”官方微信

中国福利彩票开奖公告

- 双色球 第2022121期 红色号:12 17 22 27 30 31 蓝色号:02
- 15选5 第2022282期 基本号:02 03 11 14 15
- 3 D 第2022282期 开奖号码:5 7 8

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:2022721 网址:<http://fc.zjpl.com.cn>

舟山福彩面向社会公开征召经营者,有更多补助政策帮助你顺利经营!
详情请关注“舟山福彩”微信公众号!

舟山彩民喜中第2022068期双色球一等奖1注,奖金755万元
舟山彩民喜中第2022040期双色球二等奖10注,奖金130.8万元
2006年至今,我市已累计中出超500万元大奖36注



扫一扫关注



车险投保专线
4001234567

车险官网直销
www.picc.com

价格省 服务多 理赔快
私家车商业险更省钱

