

北岸经营管护中心党支部

为新入职员工扣好廉洁从业“第一粒扣子”

本报讯(通讯员 陈茜)近日,满归森工公司北岸经营管护中心党支部开展新入职员工岗前集体廉政谈话,帮助新入职员工系好职业生涯中的“第一粒扣子”。

在谈话中,党支部书记为7名新入职员工介绍了北岸经营管护中心的基本情况和工作任务,帮助他们尽快适应并融入集体。同时要求新员工向老员工看齐,向老师

傅学习,在工作中履职尽责,做到敢于担当、善于担当;强化廉洁意识,严格要求自己,努力争当一名优秀的企业员工。

新入职员工董宇表示:“廉洁并非只是一句口号,而是实实在在的贯穿在工作的一方面面。在今后的工作中,将严格要求自己,坚守廉洁底线,为公司发展贡献自己的力量。”



近日,图里河森工公司图里河经营管护中心党支部举办以“硬笔书法扬清廉,墨韵清风正气传”为主题的廉洁文化活动,将廉洁文化与书法艺术相融合,深入挖掘廉洁文化内涵,使党员干部廉洁理念内化于心、外化于行。 ■ 王晓刚 摄

乌尔旗汉森工公司建筑工程管理处党支部

举办“读清廉书籍 倡廉洁之风”读书会

本报讯(通讯员 张敏)近日,乌尔旗汉森工公司建筑工程管理处党支部举办“读清廉书籍 倡廉洁之风”读书会,营造“勤思、善学、崇德、尚廉”的浓厚氛围。

活动中,党员干部选读了《论党的自我革命》《习近平关于全面从严治党论述摘编》

《清风传家》及典型案例警示教育读本。在阅读的同时,大家分享阅读感悟和体会,纷纷表示要严格遵守工作纪律,在工作和生活中以身作则、积极奉献,将廉洁思想内化于心、外化于行,培养阅读习惯,涵养清廉之气,为公司发展贡献力量。



近期,吉文森工公司吉源经营管护中心向职工宣传健康服务项目,重点讲解小程序使用方法和线上就医流程,增强职工健康管理和疾病早诊早治的意识。 ■ 郑妍 摄

守护生物多样性之美

■ 常欣

建立政府主导、企业积极行动、公众广泛参与的生物多样性保护长效机制,是推动生物多样性主流化、治理能力现代化的根本保障

新引入的蜡梅悄然绽放,满足参观者冬季赏花需求;良好的湿地生态,为越冬候鸟提供了丰富的食物和栖息繁殖环境;科普馆以“植物与人类生活”为线索,多角度展示植物在人类生活中的广泛应用……即将迎来3周岁生日的国家植物园,吸引不少游客前往打卡。

“天不言而四时行,地不语而百物生。”生物多样性关系人类福祉,是人类赖以生存和发展的重要基础。习近平总书记强调:“健全生物多样性保护网络,逐步建立国家植物园体系,努力建设美丽山川。”国家植物园和海南国家植物园相继设立,成为国家生物多样性保护的研究基地和科普阵地,标志着我国国家植物园体系建设迈出坚实步伐,对推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生具有重要意义。

游览植物园最朴素的需求,是体验自然之美。然而,国家植物园体系的作用,不仅在于呈现自然,更在于守护物种。我国是野生植物种类最丰富的国家之一,其中珍稀濒危野生植物达4000余种,列入《国家重点保护野生植物名录》的约1200种。通过专类园、标本馆、种质资源库、实验室等基础设施,对植物类群进行系统收集、完整保护、高水平研究和可持续利用,有助于保护珍稀物种、守护生态安全,推动生态产品价值实现。

目前,仅国家植物园迁地保育活体植物就多达1.75万种。

保护生物多样性,打造种质资源库是关键。以国家植物园“国家植物种质资源库”项目为例,科技工作者先后对12个省市开展野生植物资源调查,收集的野生植物种质资源包括黄檗、野大豆、紫椴、丁香叶忍冬等珍稀濒危植物。一个物种可以影响国家经济,一粒种子可以造福苍生。植物种质资源库是物种多样性和遗传多样性的构成主体,把优良的植物基因保存下来、传承下去,可谓功在当代、利在千秋。

保护生态环境和生物多样性,是全民共同参与、共同建设、共同享有的事业。生态环境部发布的《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,将“全民行动”作为推进生物多样性保护的优先行动之一。建立政府主导、企业积极行动、公众广泛参与的生物多样性保护长效机制,是推动生物多样性主流化、治理能力现代化的根本保障。保护环境人人有责,从来不是一句空话,需要每个人都作出应有贡献。

作为满足人民美好生活生态需求的“绿色网红”,越来越多的植物园成为城乡一体、全民共享的自然教育基地,激发起人们对自然的热爱与责任感。自2023年开讲以来,国家植物园累

计推出60场《万物共生大讲堂》,以“讲好中国植物故事,传播生物多样性之美”为宗旨,邀请专家学者深入浅出地阐述科学知识、经典学说、重大发现。将生物多样性保护的理念传播至千家万户,提升全民生物多样性素养,必能推动全民保护行动取得更大进展。

从全球来看,生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大风险,自然不能等,人类更不能等。我国作为最早签署《生物多样性公约》的国家之一,在全球生物多样性保护进程中发挥了重要引领作用。国家植物园体系并不是孤立的存在,与国家公园为主体的自然保护地体系一道,通过有机统筹就地保护与迁地保护,正显著增强我国生物多样性保护能力,助力全球生物多样性治理迈上新台阶。

生态兴则文明兴。一幅人与自然和谐共生的生动画卷在中华大地徐徐铺展,必能为实现中国式现代化提供有力支撑,为共建一个清洁美丽的世界、打造人与自然生命共同体贡献更多力量。(来源:人民日报)



新闻直通车

强化安全生产管理工作

本报讯(通讯员 赵雪然)连日来,根河森工公司开拉气经营管护中心强化安全生产管理工作,把安全生产责任落实到每个股室、每个段队、每名职工,形成股室、段队联合抓安全、管安全的良好局面。

该中心举办安全生产培训,开展安全生产答题、安全生产知识竞赛等活动,利用QQ、微信工作群观看安全生产警示视频,引导职工牢固树立安全生产意识,确保冬季生产安全,杜绝安全事故发生。

健康服务项目宣传进家庭

本报讯(通讯员 薛振中 包家茂)近日,克一河森工公司应急事务中心开展健康服务项目宣传进家庭活动,组织工作人员到身患疾病职工家中,面对面讲解职工健康服务小程序使用方法及线上就医流程,让职工随时随地问诊咨询,享受便捷、高效、优质的医疗健康服务。

举办GPS定位比赛

本报讯(通讯员 朱丽华 申彬)近日,得耳布尔森工公司森调大队举办GPS定位比赛,以赛促练,提升职工的技术技能水平,增强森调队伍的整体素质和业务能力。

参赛队员根据抽取的GPS点到达现地,找到坐标点并拍照留证。裁判员根据参赛队员到达现地的往返时间及准确度评出名次。

开展安全生产警示教育活动

本报讯(通讯员 王雪)近日,阿龙山森工公司森林资源管理中心开展安全生产警示教育活动,组织职工观看安全生产警示教育片《安全生产责任在肩》,引导职工更加重视各项安全生产工作,营造良好工作氛围。



近日,阿龙山森工公司应急事务中心工会组织女职工观看“守护健康,绽放美丽”女性健康知识讲座,增强女职工健康保护意识。 ■ 刘富荣 摄

长毛银莲花

长毛银莲花 *Anemone crinita*
鉴别特征: 毛茛科银莲花属多年生草本植物。高30—60厘米;基生叶多数,叶片圆状肾形,全裂片二至三回羽状细裂,末回裂片披针形或条形,先端渐尖,两面疏被长柔毛,上面深绿色,下面灰绿色;花萼1至数条,直立,疏被白色开展的长柔毛;总苞苞片掌状深裂,小裂片条状披针形,两面被长柔毛;花梗2—6,疏被长柔毛,呈伞形花序状,顶生;萼片5,白色,菱状倒卵形;花期5—6月。
生境: 生于山坡林下、林缘草甸。
分布: 林区各地均有分布。
观赏价值: 为林区林下开花比较早的花卉植物之一,花白色,较大,叶、花被白色开展的长柔毛,具有较高的观赏价值。



内蒙古自治区生态环境保护条例

(接上期)

第三十三条 排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者应当加强日常检查、维护和管理,保证防治污染设施正常运行,不得擅自拆除或者闲置。

排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者应当依法规范设置排污口。

严禁通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据,或者不正常运行防治污染设施等逃避监管的方式违法排放污染物。

第三十四条 产生工业固体废物的企业事业单位和其他生产经营者应当改进生产及防治污染工艺,减少工业固体废物产生量,对生产过程中产生的工业固体废物进行综合利用。

第三十五条 旗县级以上人民政府应当加强危险废物环境监管能力、利用处置能力和风险防控能力建设,确保生态环境安全。

旗县级以上人民政府应当强化对医疗废物收集、贮存、运输、处置的监督管理,防止危害公众健康。

第三十六条 在河道、湖泊新设、改设或者扩大排污口,应当报经有管辖权的主管

管部门或者管理机构同意或者批准。

水环境质量不达标的水功能区,除城镇污水集中处理设施等重要民生工程的排污口外,应当严格控制新设、改设或者扩大排污口。

第三十七条 城镇污水集中处理设施及配套管网建设应当符合城镇污水处理设施建设规划要求。向城镇污水集中处理设施排放水污染物的,应当达到国家和自治区规定的水污染物排放标准后方可排放。

工业集聚区应当配套建设相应的污水集中处理设施及其管网,安装自动监测设备,与生态环境主管部门的监控设备联网,并保证监测设备正常运行。向污水集中处理设施排放工业废水的,应当按照国家有关规定进行预处理,达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。(未完待续)

普法宣传窗

中华人民共和国国防大事记

(接上期)

一九六九年

国防工业领导小组成立

12月22日,中央军委国防工业领导小组成立。国务院、中央军委成立国防工业领导小组,由中央军委办事组成员邱会作任组长。同时撤销国务院国防办。另设国防工业办公室作为军委国防工业领导小组办公室。1973年9月,经中央批准,重新成立国防工业办公室。

国产强-5型飞机装备部队

12月,中国自行设计制造的强-5型飞机装备部队。该型飞机是中国根据苏制米格-19型战斗机改进制造的前线支援战斗轰炸机。对于提高部队的作战能力,具有重大作用。同时,也标志中国航空工业的重大发展。

一九七〇年

国产中远程地地导弹试飞成功

1月30日,中国自行研制的中远程地地导弹试飞成功。中国在甘肃某地的导弹试验基地发射1枚自行研制的中远程地地导弹,进行飞行试验,获得圆满成功。

海军航空兵某部击落美军无人侦察机1架

2月10日,人民解放军海军航空兵击落美军无人驾驶高空侦察机1架。美军1架无人驾驶高空侦察机侵入中国海南地区上空,进行侦察活动。海军航空兵第4团大队长周新成、中队长祁德驾驾驶歼-5型飞机,将其击落。战后,中央军委颁令嘉奖参战人员。

第一颗人造卫星发射成功

4月24日,中国第一颗人造地球卫星发射成功。24日21时35分,中国在西北某地卫星发射场,用长征1号运载火箭将自行研制的第1颗人造地球卫星——“东方红1号”送上预定轨道。卫星在轨道运行正常,各种遥测仪器不断发回科学数据,并且循环播放《东方红》乐曲。这是中国广大科技工作者、工程技术人员、解放军指战员、工人群众艰苦奋斗,自力更生的结果,也是中国发展空间技术的一个良好开端。它标志中国已成为世界上第五个能发射人造地球卫星的国家。(未完待续)(据全民国防教育网)

