

苗木入窖 静待春归

■ 荆安琪

“把捆扎好的苗木迅速转移,准备运土保湿……”连日来,阿里河森工公司林木种苗中心开展云杉苗木入窖储存工作,育苗队长苏庆阳一边捆扎苗木,一边说道。

在苗窖内,育苗工严格按照技术要求,将两排苗木根部对接,逐层码放不超过苗槽高度,按3比1的比例将细沙与水混合后包裹在苗木根部,避免苗木根部失水。随后,育苗工对苗木枝叶部分进行覆雪保护,减少枝叶水分蒸发。技术员王加介绍道:“苗木入窖要严格按照技术要求操作,一层苗、一层沙、一层水,这样既能保证苗木保墒,还能提高

苗木存活率,为明年造林用苗做好准备。”据了解,此次云杉苗木入窖任务量为150万株。期间将安排专人负责管护,定期检查苗窖,严防防范越冬苗木发生霉烂、倒垛、鼠害等问题,保障云杉苗木在窖内安全越冬,为明年春季提前进入容器苗生产奠定基础。



起苗



运苗



码放苗木

用好水资源税调节作用

■ 吴秉泽

水资源费改税试点将从12月1日起全面推向全国。社会各界普遍认为,此举将有效增强全社会的节水意识和动力,促进节水型社会建设。

我国水资源总量居世界第六位,但人均水资源量仅为世界平均水平的35%。我国目前有16个省份人均水资源量(不包括过境水)低于严重缺水线,近三分之二的城市存在不同程度的缺水。随着经济社会的快速发展,预计水资源需求量持续增长,供需矛盾将更加突出,经济社会高质量发展和生态环境保护面临着日益严峻的水资源短缺挑战。

我国特殊的水情决定了我们必须加快推进由粗放用水方式向集约用水方式的根本性转变。可以说,提升水资源利用效率迫在眉睫。水资源税是引导资源合理配置、高效利用的重要手段。从前期在河北、北京等10个省份开展的水资源税改革试点效果来看,试点地区在抑制地下水超采、转变用水方式、促进节水改造、规范取水行为等方面都取得了明显成效。如,河北作为首个开展水资源费改税试点的省份,试点8年来,全省万元GDP用水

量由2015年的70.8立方米下降到2023年的42.5立方米,降幅达40%;地下水开采量由134亿立方米下降到75亿立方米,降幅达44%。

从微观层面看,在税收杠杆调节下,不少钢铁、采矿等行业用水大户强化内部管理,通过采用节水技术、更新改造设备等手段,既提高了水资源利用效率,又降低了自身税收负担,实现了经济效益与生态效益的双赢。

用好水资源税的调节作用,是已经被证明了的促进水资源高效集约循环利用的有效手段。首先,要发挥好多重政策的协同效应,打好“组合拳”,促使从“要我节水”逐步向“我要节水”转变。既要发挥好水资源税的刚性约束作用,持续增强全社会节水意识和动力;也要同步完善增值税、消费税、企业所得税等有关促进绿色发展的政策体系,多措并举降低节水技术设备使用成本,鼓励企业大胆实施节水改造和技术创新。

其次,要发挥好地方政府的主动性能动性。根据《水资源税改革试点实施

办法》,水资源税收入全部归属地方,并赋予了地方根据水资源状况、取水水类型和经济发展等情况设置水资源税差别税额的权力。地方政府一方面要履行好管理、保护、开发水资源的职责,科学制定规划,划定利用红线,防止无序过度开发水资源,保障水资源安全;另一方面要持续深化改革,用好减征、免征等税收优惠政策,强化分类调控,既有效保障群众生产生活用水需求,又推动改变不合理用水方式,推动形成绿色发展方式和生活方式,以最小的水资源消耗换取最大的发展成果。

(据经济日报)



金河森工公司综合服务中心

为职工健康提供便捷途径

本报讯(通讯员 张旭 徐帆)近日,金河森工公司综合服务中心开展职工健康服务项目异地就医协助服务宣传活动,提升职工对健康服务项目认知度和使用率,确保每一位职工都能够熟练使用职工健康小程序“线上就医”功能,为职工健康提供便捷途径。

活动中,工作人员通过集中讲解的方式,向职工详细介绍了异地就医协助服务的具体内容、申请流程以及职工健康小程序“线上就医”的操作方法。对于有手机操作困难的职工,工作人员还进行了个别指导,耐心帮助他们解决在操作过程中遇到的问题。为扩大宣传范围,工作人员还将宣传手册在各个工作群中进行了转发。

该中心通过“线上+线下”的宣传方式,让每位职工充分了解健康服务,切实让职工真正受益、真正方便。



近日,阿龙山森工公司森林资源管理中心开展碳汇项目样地监测工作,组织技术人员测量样地内的树木胸径、树高等数据,确保碳汇项目数据的准确性。

■ 于红 摄



修订完善公司章程

本报讯(通讯员 管超群)近日,乌尔旗汉森工公司管理部与公司各级管理人员深入沟通和交流,广泛征求员工的意见和建议,修订完善公司章程,健全公司治理结构,着力为公司持续稳定发展提供制度保障。

做好会费收缴管理工作

本报讯(通讯员 王杰)近日,克一河森工公司克一河经营管护中心工会积极做好会费收缴管理工作,严格按照缴纳会费基数比例收取会费,及时做好会费登记、核对、汇总、上报工作,确保职工会员缴纳率达到100%,保障职工会员基本权益。

营造整洁办公环境

本报讯(通讯员 陆馨宇)近日,库都尔森工公司应急事务中心组织职工擦拭办公区域的桌面、窗户、楼梯扶手,整理各自办公用品及桌面,营造整洁的办公环境。

三角叶驴蹄草

别名:驴蹄草、驴蹄菜

鉴别特征:毛茛科驴蹄草属多年生草本植物。高20—50厘米。茎直立或上升,单一或上部分歧。基生叶丛生,叶多为三角状肾形,顶端圆形,基部深心形,边缘只在下部有齿,其他部分微波状或近全缘。单歧聚伞花序,花2朵;萼片5,黄色,倒卵形或倒卵状椭圆形,长1—1.8厘米,宽0.6—1.2厘米。

生境:生于草甸、沼泽、河边草甸。

分布:林区各地均有分布。

观赏价值:三角叶驴蹄草为林区初夏观赏花卉植物之一,花黄色,美丽,具有较高观赏价值。(张重岭)



中华人民共和国突发事件应对法

中华人民共和国国防大事记

(接上期)

第七章 法律责任

第九十五条 地方各级人民政府和县级以上人民政府有关部门违反本法规定,不履行或者不正确履行法定职责的,由其上级行政机关责令改正;有下列情形之一,由有关机关综合考虑突发事件发生的原因、后果、应对处置情况、行为人过错等因素,对负有责任的领导人员和直接责任人员依法给予处分:
(一)未按照规定采取预防措施,导致发生突发事件,或者未采取必要的防范措施,导致发生次生、衍生事件的;
(二)迟报、谎报、瞒报、漏报或者授意他人迟报、谎报、瞒报以及阻碍他人报告有关突发事件的信息,或者通报、报送、公布虚假信息,造成后果的;
(三)未按照规定及时发布突发事件警报,采取预警期的措施,导致损害发生的;
(四)未按照规定及时采取措施处置突发事件或者处置不当,造成后果的;
(五)违反法律规定采取应对措施,侵

犯公民生命健康权益的;

(六)不服从上级人民政府对突发事件应急处置工作的统一领导、指挥和协调的;
(七)未及组织开生产自救,恢复重建等善后工作的;
(八)截留、挪用、私分或者变相私分应急救援资金、物资的;
(九)不及时归还征用的单位和个人的财产,或者对被征用财产的单位和个人不按照规定给予补偿的。
第九十六条 有关单位有下列情形之一,由所在地履行统一领导职责的人民政府有关部门责令停产停业,暂扣或者吊销许可证件,并处五万元以上二十万元以下的罚款;情节特别严重的,并处二十万元以上一百万元以下的罚款:
(一)未按照规定采取预防措施,导致发生较大以上突发事件的;
(二)未及

消除已发现的可能引发突发事件的隐患,导致发生较大以上突发事件的;
(三)未做好应急物资储备和应急设备、设施日常维护、检测工作,导致发生较大以上突发事件或者突发事件危害扩大的;
(四)突发事件发生后,不及时组织开展应急救援工作,造成严重后果的。
其他法律对前款行为规定了处罚的,依照较重的规定处罚。
第九十七条 违反本法规定,编造并传播有关突发事件的虚假信息,或者明知是有关突发事件的虚假信息而进行传播的,责令改正,给予警告;造成严重后果的,依法暂停其业务活动或者吊销其许可证件;负有直接责任的人员是公职人员的,还应当依法给予处分。(未完待续)

(接上期)

一九六六年

中国导弹核武器试验成功

10月27日,中国成功地进行了导弹核武器的试验。导弹发射后飞行正常,核弹头在预定距离,精确命中目标,实现核爆炸。这意味着中国的国防力量快速发展前进。从此,我军的核武器拥有了可用于实战的远程投送手段,大大提高了我军的核威慑能力。

一九六七年

“三支两军”任务

1月,人民解放军开始执行“三支两军”任务。1967年初,“文化大革命”进入“夺权阶段”。各派之间武斗成风,全国混乱局面日益加剧,地方各级党政组织陷于瘫痪或半瘫痪状态,工农业生产 and 交通运输受到严重破坏。鉴于这种情况,根据毛泽东的提议,中共中央、国务院、中央军委、中央文革小组于1月23日发出《关于人民解放军坚决支持革命左派群众的决定》,要求:“人民解放军必须坚决站在无产阶级革命派一边,坚决支持和援助无产阶级革命左派”。不久,毛泽

东又赋予军队支工、支农、支军、支学、支组等重要任务。3月19日,中央军委根据毛泽东的指示,作出《关于集中力量执行支左、支农、支工、支军、支学任务的决定》。从此,人民解放军开始介入地方的“文化大革命”,先后派出280万名指战员参加了“三支两军”工作。这在当时复杂混乱的情况下,对稳定局势起了积极的作用,在一定程度上减少了损失。但由于“三支两军”在总体上是执行“文化大革命”的错误方针,特别是林彪、江青一伙的插手破坏,也给地方和军队带来了一些消极后果。1972年8月21日,中共中央、中央军委发出《关于征询对三支两军问题的意见的通知》,并附《关于三支两军若干问题的决定(草案)》。《决定(草案)》要求在已建立党委的地方和单位,撤销和撤出“三支两军”的机构和人员。此后,在各单位的“三支两军”人员陆续撤回部队。

(未完待续)
(据全民国防教育网)

普法宣传窗

国防安全教育