

造林地上最炫的色彩

■ 李学玲

5月8日，笔者来到绰尔森公司古营河至巴升河公路两侧景观绿化造林现场。远远看到，应急事务处的防火车辆停在公路一侧，几十名身穿消防橙、迷彩绿服装的职工们穿梭于林间，正在紧张忙碌地栽植云杉树苗。

“栽完这儿的云杉，再上那边栽丁香和榆叶梅，我们是穿插来回栽。”应急事务处副书记、主任徐云海给我们介绍栽植树苗情况后，又走向现地督促职工严格按技术要求作业。

当前正值林区森林防火紧要期，也是景观绿化造林工程的关键期，应急事务处组织人员带着防火机械、给养等，确保一旦有紧急情况能迅速到位，做到防火生产两不误。景观绿化造林工作涉及人员、车辆较多，安全生产是重中之重。他们在作业前对职工进行安全教育并检查机械、作业中安全提醒、作业后检查车辆状况，做到安全生产有序推进。

应急事务处承担了10公顷的景观绿化造林任务，还负责起苗、运苗、装车、浇水等繁重任务。他们把职工分成两个区

域作业，一个区域由几名快扑队员负责各单位植树造林地铺设水带、安装水泵，其他快扑队员到林木种苗中心起苗、装车，为公司10个单位提供栽树用苗；另一区域由该单位机关后勤、驾驶员50多人组成，负责栽树、卸苗浇水、扶正踏实等任务。

与此同时，他们还负责公司的车辆使用工作。从平整场地开始，出动大钩机、大翻斗负责往各处运土，为苗圃翻土；7台大客车负责运送各单位人员到现地作业；推土机、装载机、挖掘机用于起苗。

职工们边说笑边工作，在愉悦的工作氛围中，一棵棵树木迎风竖立起来，一排排整齐划一的树苗在阳光的照耀下更加翠绿欲滴。

视觉



起苗



运苗



栽植苗木

植树添新绿，共绘美丽中国

■ 孟哲

绿色是美丽中国应有的底色。党的十八大以来，绿色发展理念深入人心，亿万人民群众植树造林的步伐坚定不移，中国大地愈发绿意盎然。数据就是最好的证明。10多年来，我国森林面积由31.2亿亩增加到34.6亿亩，森林蓄积量从151.37亿立方米增加到194.93亿立方米，连续30多年保持森林面积、蓄积“双增长”。植树造林是实现天蓝、地绿、水净的重要途径，是最普惠的民生工程。植树护绿，不仅让中国的生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固，城乡人居环境明显改善，更为增加全球森林资源作出了重要贡献。

植树造林，功在当代，利在千秋。塞罕坝从“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的荒漠，变为百万亩人工林海；库布其沙漠从风沙肆虐，变成连片绿洲；浙江安吉余村从当年的工业村、污染严重村，变为浙江省3A级景区村庄，并成功入选联合国世界旅游组织公布的“最佳旅游乡村”名单……从一棵树到一片林，一代又一代人植树造林，用坚守创造奇迹，这是人与自然和谐共生的中国故事。种下绿

色，生态版图不断拓展；种下绿色，孕育发展生机，美丽中国正在不断变为现实。

值得注意的是，因受到诸多现实条件的限制，很多群众难以参与到义务植树当中。为破解义务植树“找地难”等问题，相关部门开辟了更多义务植树活动。时至今日，义务植树活动形式逐渐丰富，主要有造林绿化、抚育管护、自然保护、认种认养、设施修建、捐资捐物、志愿服务等8种形式。比如，“互联网+植树”拓宽了义务植树的渠道，人们通过手机APP预约，让植树的“打开方式”更加便捷；又如，杭州西湖景区每年在植树节前夕，都会推出一系列的树木认养活动；再如，深圳革命烈士陵园连续4年举办爱心植树节活动，88棵桂花树以绿意传承红色基因……种下的是树苗，也是希望；浇灌的是土壤，也是美丽中国的梦想。美丽中国更加生机勃勃。

其实，参加植树，不必扎堆，也不能只热这一天。每个人可以全年就近选择适合自己的方式履行植树义务。虽然我国国土绿化不断取得实实在在的成就，但是我们必须要看到，植树护绿不是一人一时之事，是需要人人参与、共同建设的事业。要一以贯之、持续做下去，久久为功，一代接着一代干，从小做起，从自身做起，人人出力，共同播下神州大地生机盎然的绿色新希望，共绘人与自然和谐共生的美丽新画卷。

一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木。让我们动起来，为擦亮美丽中国的底色凝聚绿色力量，为建设美丽中国添砖加瓦。（据人民网）



伊图里河林业有限公司产业发展中心开展爱护鸟类宣传活动

本报讯(通讯员 王晶)近日，伊图里河林业有限公司产业发展中心以“走进湿地，关爱鸟类”为主题，在湿地文化展馆开展爱护鸟类宣传活动，倡导社会各界人士参与到爱护鸟类行动中，增强爱护鸟类意识。

活动中，该公司产业发展中心与根河市民族小学的学生和家长共同开展了一次富有教育意义的社会实践活动，带领学生们走进公司湿地文化展馆，参观展馆的各个展区，了解湿地的形成、生态功能和生物多样性等方面的知识，旨在让学生们亲身感受湿地生态系统的独特魅力，培养他们尊重生命、爱护自然的良好品质。此外，通过参观鸟类标本、展板等方式，让学生们更加直观地认识到鸟类在湿地生态系统中的重要作用。

在参观过程中，学生们热情高涨，家长们积极参与，不仅丰富了学生的课外知识，也增强了家长的环保意识。学生们纷纷表示，要以实际行动关爱湿地、保护鸟类，为维护生态平衡做出贡献。



近日，大杨树林业有限公司奎勒河国家湿地公园管理处开展爱护鸟类宣传活动，通过悬挂横幅标语、摆放展示牌等方式，引导职工群众增强爱护鸟类意识，保护生态环境。

■ 马超群 摄



向榜样学习

本报讯(通讯员 王杰)近日，克一河森工公司莫冷格林场组织职工学习身边的先进典型和模范人物先进事迹，引领职工向榜样学习，营造学榜样、作表率的良好氛围。

汲取榜样力量

本报讯(通讯员 樊芳)近日，莫尔道嘎森工公司森林经营管理处组织职工学习“内蒙古好人蔡锁明”先进事迹，通过宣讲、座谈交流的形式学习他信守承诺、乐于助人的高尚品格，以榜样的力量激励职工弘扬真善美、传递正能量。

夯实森林防火基础

本报讯(通讯员 孔祥东)近日，绰尔森工公

司古营河林场全面梳理森林防火各项工作，查漏补缺，夯实森林防火基础。

清理修补鸟巢箱

本报讯(通讯员 王威)连日来，大杨树林业有限公司森防站对近几年悬挂的2000多个鸟巢箱进行了清理修补，更换损坏的旧巢165个，悬挂新鸟巢280个，给食虫鸟提供了良好的栖息场所，发挥食虫鸟对森林虫害的自然防控作用。

赤芍

二、清热药

(四)清热凉血药

药材名：赤芍

鉴别特征：芍药科芍药属多年生草本植物。高50—70厘米；根圆柱形，外皮紫褐色或棕褐色；茎圆柱形；茎下部的叶为二回三出复叶；小叶狭卵形、椭圆状披针形或狭椭圆形，先端急尖或渐尖，基部楔形，边缘密生乳白色的骨质小齿；下部叶脉稍隆起，花顶生并腋生；萼片宽卵形，绿色，边缘带红色，背面被极疏毛或无毛；花瓣倒卵形，白色、粉红色；雄蕊多数，花药黄色；柱头淡紫红色，蓇葖果卵状圆锥形。

生境：生于荒山坡下部、阔叶林下、林缘。分布：林区除满归、阿龙山、金河、汗马外均有分布。主要分布在林区东部、中部、南部。

药用价值：根入药，具有清热凉血，散瘀止痛的功效，用于热入营血，温毒发斑，吐血衄血，目赤肿痛，肝郁胁痛，经闭痛经，癥瘕腹痛，跌打损伤，痈肿疮疡等症。

采收加工：春、秋季采挖根部，去泥土，洗净，晒干。

兴安植物

“大观园”



中华人民共和国国家通用语言文字法

(2000年10月31日第九届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议通过)

目录

- 第一章 总则
- 第二章 国家通用语言文字的使用
- 第三章 管理和监督
- 第四章 附则

第一章 总则

第一条 为推动国家通用语言文字的规范化、标准化及其健康发展，使国家通用语言文字在社会生活中更好地发挥作用，促进各民族、各地区经济文化交流，根据宪法，制定本法。

第二条 本法所称的国家通用语言文字是普通话和规范汉字。

第三条 国家推广普通话，推行规范汉字。

第四条 公民有学习和使用国家通

用语言文字的权利。

国家为公民学习和使用国家通用语言文字提供条件。

地方各级人民政府及其有关部门应当采取措施，推广普通话和推行规范汉字。

第五条 国家通用语言文字的使用应当有利于维护国家主权和民族尊严，有利于国家统一和民族团结，有利于社会主义物质文明建设和精神文明建设。

第六条 国家颁布国家通用语言文字的规范和标准，管理国家通用语言文字的社会应用，支持国家通用语言文字的教学

和科学研究，促进国家通用语言文字的规范、丰富和发展。

第七条 国家奖励为国家通用语言文字事业做出贡献的组织和个人。

第八条 各民族都有使用和发展自己的语言文字的自由。

少数民族语言文字的使用依据宪法、民族区域自治法及其他法律的有关规定。

(未完待续)

普法宣传窗

新中国国防大事记

(接上期)

一九五七年

军事系统和地方党委对军队双重领导的制度

4月8日，中共中央决定继续贯彻执行军事系统和地方党委对军队的双重领导制度。中共中央发出的《关于加强地方党委对军队的领导和密切地方党委同军队关系的指示》指出，继续贯彻执行在党中央统一领导下的军事系统和地方党委对军队的双重领导制度对密切地方党委同军队关系，促进国家经济建设和国防建设具有重大意义。《指示》同时确定了双重领导体制的具体执行办法。

平息康南地区武装叛乱

4月21日，成都军区发起平息康南地区叛乱的战斗。康南地区的叛乱武装，打着“安日新康”的旗号，胁迫群众扩大叛乱，企图以巴塘东南为基地，长期与人民解放军周旋。为彻底平息康南叛乱，成都军区于1月20日召开的“研究康

南平叛作战”会议，决定调集7个团的兵力，发起康南战斗。至6月底，共消灭叛乱分子3100余人，缴枪1000余支，其主力大部被歼。

叛首在遭我打击后仍继续聚集，零散叛乱分子四处活动。解放军平叛部队于7月转入清剿阶段，至10月底共歼灭残余叛乱分子5500人，击毙主要的叛乱头目。至此，基本上平息了康南广大地区的武装叛乱。

(未完待续)
(据全民国防教育网)

国防安全教育