

自然资源部等七部门印发通知——

积极推进基础设施项目建设

人民日报8月9日讯(记者 常钦)9日,记者从自然资源部获悉:近日,自然资源部等7部门印发《关于加强用地审批前期工作积极推进基础设施项目建设的通知》,全面加强基础设施建设,强化用地要素保障,做实做细做优交通、能源、水利等项目前期工作,提升用地审批质量和效率。

《通知》指出,加强用地空间布局统筹,充分发挥国土空间规划对各类开发保护建设

活动的指导作用,统筹协调交通能源水利等基础设施的用地需求。经工程可行性论证、已确定详细空间位置的,在国土空间规划“一张图”上明确具体位置、用地规模及空间关系。各级自然资源主管部门应依据国土空间规划和“三区三线”等空间管控要求,积极配合和参与基础设施建设项目规划选址选线工作。

《通知》要求,改进优化用地审批。简化用

地预审阶段审查内容。涉及规划土地用途调整的,审查是否符合法律规定允许调整情形,不再提交调整方案;涉及占用生态保护红线的,审查是否符合允许占用情形,不再提交省级人民政府论证意见。协同推进项目建设。各部门要积极配合发挥职能作用,相互配合、形成合力,指导督促各地依法依规加快推进基础设施项目建设。

国家网信办——

集中整治涉虚拟货币炒作乱象

人民日报8月9日讯(记者 张璠)记者9日从国家网信办获悉:随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规信息、账号和网站。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等

信息内容和账号自查自纠力度。同时,加强督导检查,对打着“金融创新”“区块链”的旗号,诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟货币”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。

此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;会同相关部门对专门为虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。

全国公安机关开展夏季治安打击整治“百日行动”——

破案攻坚,守护群众平安

人民日报记者 张天培

夜晚时分,城市“烟火气”十足。与此同时,酒驾醉驾等违法犯罪行为也会给城市安全带来风险隐患。全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”开展以来,公安交管部门加强交通秩序整治,严查道路交通安全违法行为,累计查处酒驾醉驾、公路疲劳驾驶、超员载人、违法载人等易肇事肇祸违法行为103.6万起,为道路交通安全拧紧“安全阀”。

“按照‘百日行动’部署,各地公安机关紧盯夏季突出违法犯罪,成功侦破了一大批重点案件,打掉了一大批犯罪团伙,惩治了一大批违法犯罪嫌疑人,有力震慑了各类违法犯罪活动,维护了人民群众合法权益。”公安部夏季治安打击整治“百日行动”办公室主任、治安管理局长仇保利介绍,截至7月底,全国公安机关共破获刑事案件26.98万起,抓获各类违法犯罪犯罪嫌疑人46.58万名,在全国范围内迅速形成了高压震慑态势。“公安部、各省市区公安厅采取雷霆手段,发起凌厉攻势,挂牌整治了

506个治安乱点,挂账督办了1800起重大案件。”仇保利说。

什么犯罪突出就重点打击什么犯罪,哪里治安混乱就重点整治哪里。公安机关打防并举,突出抓好重点地区的整体防控和重点治理,组织夜间临查临检行动。

7月22日至24日每晚8时至凌晨2时,全国公安机关开展夏季治安巡查宣防集中统一行动。行动期间,各地公安机关调整警力布局,优化安排勤务方式,在重点部位、场所、路段、水域和边境通道进行全面巡查,在广场、商圈、夜市、机场、车站、码头等人员密集场所开展“见警察、见警灯、见警车”行动,累计出动民警、辅警280万人次,发动群防群治力量287万人次,巡查重点部位34.5万个。

一些旅客反映,旅途中遇到霸座占座、醉酒滋事、强讨恶要等治安问题。“我们坚持以从严从紧的整治态势,守护好旅客身边的平安,派出6个督导组,挂牌督办253个车站区段,共查处治安案件1.2万起,处罚违法人员1.21万名,进一步净化了铁路治安环境。”公安部铁

路公安局副局长王洪生介绍。

不久前,浙江省嘉兴市南湖区东栅街道的吴女士遭遇冒充客服的电信网络诈骗。正当吴女士准备给犯罪嫌疑人转账时,当地派出所民警及时赶到。为守牢群众“钱袋子”,全国公安机关严防电信诈骗网络诈骗犯罪。行动以来,国家反诈中心推送预警指令2102万条,预警准确率达79.2%,会同有关部门拦截诈骗电话1.3亿次,短信1.6亿条,紧急拦截止付涉案账户103万个。

走进社区村屯、田间地头,各地公安民警以排查化解家庭、感情、邻里、债务等突出矛盾纠纷为重点,深入开展矛盾纠纷大排查大调解,进一步提升了基层治理水平。截至7月底,全国公安机关共摸排矛盾纠纷95.8万起,预警可能引发案件的突出矛盾纠纷4.4万起。

“公安机关将坚持多措并举,进一步把‘百日行动’推向深入,实现惩治一批违法犯罪分子,化解一批安全风险隐患,防控一批‘民转刑’案件,坚决履行捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民安宁的职责使命。”仇保利说。



8月9日,三亚凤凰国际机场工作人员在查验游客的核酸检测阴性证明。当日,首批125名滞留三亚的游客搭乘飞机前往西安。

8月9日,海南省新冠肺炎疫情防控指挥部发布《关于滞留海南旅客离岛返程有关事宜的公告》。按照公告要求,三亚成立游客返程服务专班,制定转运具体实施方案,按照分类施策、分批转运、安全有序、严防外溢原则,对滞留旅客感染传播风险进行评估研判,对符合防疫条件的滞留旅客,有序安排返程。

新华社记者郭程摄

1-7月自治区下拨民生保障资金84亿元

内蒙古日报8月9日讯(记者 赵曦)1-7月,自治区民政府完成2022年度一般公共预算对下转移支付资金拨付84.19亿元,其中,中央资金52.32亿元,自治区资金31.87亿元。民政保障对象超过304万人(次)。

围绕“保增长、保民生、保稳定”主线,按照预算法对转移支付资金下拨的相关规定,自治区民政府充分发挥保障民生职能作用,积极落实国家及自治区各项民生资金政策。

下拨资金涉及民生保障7个领域及方向,其

中,社会救助类资金71.19亿元,养老类资金6.67亿元,社会事务类资金5.62亿元,慈善类资金0.43亿元,社区建设资金0.15亿元,儿童福利类资金0.12亿元,民政事业经费0.01亿元。

各项民政资金的下拨,有效保障了困难群众等民政服务对象的基本生活,助力各盟市民政工作顺利开展,进一步发挥民政资金使用效益。

截至目前,各项民政资金保障及救助困难群众、困难残疾人和重度残疾人、孤儿、高龄老人、流浪乞讨人员等民政保障对象超过304万人(次)。

高质量推进国有经济布局优化和结构调整

(上接第一版)申报实施了《内蒙古大兴安岭林区四种特色蒙药材生态种植技术推广示范》《内蒙古大兴安岭林区大果沙棘寒地大田扦插繁育技术推广示范》《内蒙古东部地区大果沙棘规范化种植技术推广示范》《内蒙古人工培育技术研究》《内蒙古大兴安岭高寒地区野生山杏人工培育技术研究》五个科技推广和科技研究项目,总投资为545万元。项目实施中,严格按照项目实施方案进行项目管理、资金使用管理和技术人员培训,保证项目有序进行和验收结论,建立标准化“大果沙棘采穗圃和扦插育苗科技推广基地”,并以此为基础向国家林草局申报了“阿尔山森工公司大果沙棘国家林草科技推广转化基地”,在现场评价中得到了95分的好成绩。

改革不会一蹴而就,发展不会一劳永逸。为了让布局优化和结构调整更具活力,内蒙古森工集团用好解放思想这一有力武器,勇立潮头,加快构建改革发展新布局,为推进国有经济布局优化和结构调整注入更加强劲的动能。

经过不断探索,内蒙古森工集团以实施科技项目为着力点,以落实推进国企改革为契合点,在谋划产业转型和科技创新上下真功,在提升自主创新能力上见实效,聚焦森林经营保护中心工作攻坚克难,真抓实干,推动林区生态建设实现高质量发展。

以科技项目实施促进生态保护“耳清目明”,批复立项并实施了《北部原始林区野生动物科研监测项目》、《北部原始林区棕熊分布及其生态学规律调查研究》和《内蒙古大兴安岭北部原始林区狼的种群生态研究》等项目。以科技创新平台建设助力保护发展续写新篇,2021年连续举办了首届“雷击火和边境火防控技术国家创新联盟”试验活动暨产学研融合发展研讨会,成立由中国林科院、内蒙古农大和深圳科工泰科技公司等24个成员单位组成的创新联合体,聘任科研院所与生产试验单位专家34名。通过“引智”推动北部原始林区优化发展,充分发挥科技创新平台的引领带动作用。

吃改革饭,走发展路。内蒙古森工集团有力推进国有经济布局优化和结构调整,大刀阔斧、动真碰硬,优化机构编制资源配置,充分发挥改革的突破和先导作用,让“压舱石”更稳、“顶梁柱”更坚固,以更大的勇气与智慧推进国企改革三年行动取得新成效。

在调整产业布局、优化资源配置上,内蒙古森工集团组建产业事业部,统筹负责林区产业转型和商业类企业战略规划编制、经营管理、组织实施和管控等工作,授权赋予行业管理职能。注入1.5亿元组建成立旅游公司、碳汇公司、林下产品公司等专业公司,推行“轻资产+扁平化”运营模

式,按照林区产业板块实施专业化整合,消除区域内无序竞争,对外打造统一营销、统一品牌和融资平台,培育与内蒙古森工集团发展定位相契合的支柱产业,放大各类优势资源,形成规模效应。

推动剥离办社会职能和解决历史遗留问题。内蒙古森工集团先行先试,在将85个教育机构、86个医疗卫生机构、26个广播电视台13088人和全部资产,按属地管理原则移交地方政府,22个森林公安机构、2146人纳入国家政法编制序列的基础上,落实国务院和自治区人民政府加快剥离国有企业办社会职能和解决历史遗留问题工作要求,将计划生育、住房公积金、“三供一业”及市政环卫、城镇消防、退休人员社会化管理职能全部移交属地政府,移交城镇消防机构20个,消防中队15个,移交退休人员社会化管理95746人,移交“三供一业”及市政环卫机构23个,从业人员4377人,账面资产6.76亿元,分离移交“三供一业”家属区供热62481户,供水60054户,物业94153户,全力以赴完成了剥离办社会职能改革收尾工作。

改革不停顿,发展不止步。内蒙古森工集团坚定不移将做强做优做大国有企业作为总目标,全力推动国企改革成为坚决执行重大战略、促进经济转型升级、深化改革发展的坚实力量,奋力书写国企改革三年行动优异答卷。

欧洲多国加强应对能源短缺

人民日报记者 刘玲玲

8月初,欧洲地区迎来新一波热浪。高温之下,多国能源短缺问题进一步凸显。为应对挑战,欧洲许多国家纷纷推出节能举措。

法国总统马克龙近日宣布,今年夏天各部门要制订“能源节约计划”,以应对电力不足问题。法国能源转型部部长阿涅丝·帕尼耶—吕纳谢通过媒体宣布了一些先行措施,包括商店“开空调不关门”,鼓励大型零售商降低光照强度,夜间停止通风,遵守室内温度要求等规定。法国政府还规定,在凌晨1时至6时,除车站、机场以外的公共场所禁止使用广告牌照明。帕尼耶—吕纳谢表示,法国的目标是未来两年内实现在2019年基础上减少10%能耗的目标。

与此同时,德国柏林已开始关闭部分建筑的夜间照明,汉诺威宣布关停所有公共建筑的热水供应,奥格斯堡也关闭了公共喷泉。西班牙政府则要求企业、餐馆、博物馆等场所严格遵守室内温度要求,夏季空调温度不得低于27摄氏度,冬季空调温度不得高于19摄氏度,商店橱窗的照明必须在22时后关闭,违者将面临6万欧元最低罚款。希腊、比利时、荷兰、丹麦等国也都开始推行类似的节能举措。

据《费加罗报》分析称,极端天气和俄乌冲突导致欧洲多国电价上涨,今冬“电荒”风险增大。以法国为例,持续数周的干旱高温天气导致不少河流水温增加,限制了核电站冷却能力,再加上法国电力集团旗下多家核电厂处于检修状态,发电量相较往年有所减少,目前第四季度电力批发价已达到正常时期的10倍。此前法国三大能源公司——道达尔能源公司、法国电力集团、昂吉集团已联合呼吁民众减少能源消耗,避免今冬出现能源短缺或能源价格暴涨。为响应节约能源的号召,包括家乐福、欧尚在内的多家大型商超共同发表声明,将从10月15日开始减少电力和天然气消耗。主要做法包括超市关门即熄灭照明标志,

备货期间将销售区域的照明减半,调整室内温度等。在能源节约新规下,法国的购物中心和商店等公共设施必须遵守“开空调不关门”的规定,否则将面临最高750欧元的罚款。

很多欧洲民众也已经开始采用电力公司给出的节能建议和网上流行的小妙招,例如减少使用耗电量的家用电器,尽量多利用电炉和烤箱的余热,彻底关掉电器避免待机状态耗电,充分利用太阳能等。

随着俄罗斯天然气供应大幅减少,德国、奥地利、希腊、荷兰等欧洲国家纷纷宣布,重开煤电厂或采取措施支持煤电。欧盟委员会气候行动和能源事务发言人蒂姆·麦克菲日前承认,由于欧洲能源格局出现新变化,欧盟成员国能源结构及相关计划将有所调整,其中包括重启部分煤炭产能。

为应对能源短缺问题,欧盟成员国日前达成协议,在2022年8月1日至2023年3月31日期间,根据各自选择的措施,将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。欧洲理事会同时强调,各国在制定节能措施时应优先保证居民家庭、基本社会服务设施、关键性机构、医疗机构和国防设施的用气需求。成员国应鼓励发电企业转换发电方式,唤起民众的节能意识,调整供暖和制冷指标或采取其他市场化方式减少天然气用量。负责能源事务的欧盟委员会委员卡德里·西姆松表示,主动减少天然气需求可以避免在为时已晚的时候仓促或单方面做出决定。这有助于以最有效的方式实现节能目标,最大限度地减少对民众和企业的影响。

爱我所爱 无怨无悔

(上接第一版)

白金成给自己定的目标是:一定要当个让工人问不倒的技术员。他想到毕业后要到林区工作,要和林业机械打交道,不会开汽车,拖拉机恐怕不行。于是,他又到学校汽车队拜师学艺。到毕业离校前,他已经把学校大小大小、运货载人的汽车都开了个遍。

当他走出校门,走进基层,走到工人群众中去工作时,很快就如鱼得水,成了一名“工人问不倒的技术员”。

尽管他后来一路成长,当了乌尔旗汉林业局局长总工程师、林业局局长,林管局机电处、电讯处处长,并且业绩不菲,破格升为高级工程师,但让他最为得意的还是当“工人问不倒的技术员”的那段经历。回忆起那段往事,他说,那时在工作上没遇过难题,在技术上没失败过。

1966年夏天,白金成被派去办驾驶员学习班。领导问:“你能教什么课?”他答:“让教什么就能教什么。”当时,电气在林区是个薄弱环节,能教的人也不多,看他这么自信,领导说:“你教电气吧。”就这样,白金成走上讲台开讲,讲完,还让学生们尽管提问,听了白金成的课,学员们无不竖大拇指。

1972年,白金成当了汽车队的小队长。正是冬运时节,一天,汽车队的一位技术员找白金成借车,说是路上堵住了,要去现场处理。白金成随车到现场一看,20多台运材车排成长龙动弹不得。一大群汽车驾驶员在那里七嘴八舌,各抒己

见。白金成一边听着大家的议论,一边检查着那台出了故障的车。脱口说道:“你们说得都不对,这只是简单的电气故障!”他找来一个“白金”,三五除二地换上,把机器盖一扣说:“没问题了!”这辆车的驾驶员也是个五级工,听白金成这么一说,还不信:“就这么简单?真的假的?”可当他上车一踩油门一挂挡,车轰的一声开走了,堵了3个小时的20多台车又恢复了正常生产。

1982年冬,已经是乌尔旗汉林业局总工程师的白金成正在林场检查工作。林业局局长的一个电话把他召了回来——发电机出故障,局里大面积停电。当他匆匆赶到电厂,局长正在那里等着他。白金成向修理工问明了故障情况,又仔细观察了一番,判断问题所在并且找出了解决的办法。当修理工在他的指导下鼓捣了半个小时后,他说:“可以了,合闸送电。”乌尔旗汉林区立刻一片光明。

要说白金成对林区机械方面的贡献,不能不说说“斯堪尼亚”汽车。1978年,中国从瑞典进口了一批“斯堪尼亚”重型运材车。在使用一段时间后,这些车不同程度地出现了零配件损坏的问题,有些车已经不能运行了。进口时,对方很自信,说是不会坏,不需进口零配件。因此,国内无现成零配件可换。为了解决生产急需,白金成和工人师傅一道把旧件拆下来,自己画图、自己测绘、自己制造。制造晶体管调节器需要用大功率三级硅管,国内买不到,他们就利用铸管代替。就这样,他们陆续研制成功了“空压机连杆”

“活塞”“转向助力泵轴”“万向节”“晶体管调节器”等20多种零配件,不但解决了林区生产上的急需,保证了“斯堪尼亚”汽车的完好运行和生产任务的完成,还支援了黑龙江、吉林省的兄弟林区。

20世纪90年代,已经走上管理和领导岗位的白金成,特别注重引进先进技术,推行科学管理,并取得了很好的效果。在林管局机电处工作时,他率先处职工整頓林区机电管理秩序,健全规章制度,制定车辆编制方案,促进了林区机电设备管理的规范化和标准化。他们还通过合理分配电力解决林区装机容量小而用电需求大的问题,保证了林区生产生活用电。在电讯处,他率领大家完成了专业网与国家网联网的两项电信改造工程,实现了林区电信与国内外等位直拨,一举改变林区通信落后的局面。

春华秋实,岁物丰成。白金成的论文《论晶体管调节器的设计与制造》被评为1989年度内蒙古自治区自然科学论文一等奖。他撰写的22万字的《怎样修理汽车电气设备》一书由河南科技出版社出版,并且再版3次。此后,他与人合著的《汽车修理手册及图解》也出版发行。由于其很强的实用性,颇受欢迎。各种奖励、荣誉也接踵而至,白金成先后被授予“内蒙古自治区设备管理先进工作者”“林管局八五期间科技先进工作者”“林业部中国林学会优秀委员”“林管局劳动模范”“全国五一劳动奖章”获得者等荣誉称号。

