



近日,习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示,深刻阐释“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等成功列入《世界遗产名录》的重要意义和时代内涵,为加强文化和自然遗产保护传承利用工作指明了方向,提供了遵循。

如今我国是世界遗产类别最齐全的国家之一,世界遗产总数达到59项。文化和自然遗产的申遗成功凝结着坚持保护传承文化遗产、建设文化强国、保护生态环境、建设美丽中

国的不懈努力,对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义。

申遗成功不是终点,而是新的起点。

要守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝,应“保”字当头。我们需要树立保护第一、传承优先的理念,切实做到在保护中发展、在发展中保护。正确处理好在城市改造开发与文化和自然遗产保护传承利用之间的关系,统筹好抢救性保护和预防性保护、本体保护和周边环境、单

点保护和集群保护,加强世界遗产保护管理监测,维护文化和自然遗产的真实性、完整性、延续性,构建大保护格局。

要持续加强文化和自然遗产保护传承利用工作,应“活”态传承。加强文化和自然遗产保护要薪火相传、代代守护,也要与时俱进、勇于创新。文化和自然遗产是人类文明和自然演化的重要载体,挖掘文物和文化遗产的多重价值,在加强保护传承的同时,也要使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩。(下转第二版)

新华社播发通讯

触摸东北制造“新”脉动

——详见二版

抚顺市持续深化国有企业改革——“混”出活力 “改”出动力

本报记者 崔振波

锚定现代化 改革再深化

8月9日7时,抚顺特殊钢股份有限公司技术中心研究员谭庆丰一走进厂门,便直奔特冶车间,紧盯不锈钢新品冶炼生产关键环节,随时记录产品相关参数。

14时许,谭庆丰回到办公室,开始梳理在生产中发现的问题,并向生产车间提出改进建议。

16时30分,谭庆丰提起行李赶往机场,飞往江苏拜访客户,争取开展深入合作。

“研发人员进车间、跑市场,已成为日常工作的‘标配’。”谭庆丰告诉记者,企业改制后,发论文、拿项目已

不再是科研的“终点”,跑市场、找需求、成果转化变成衡量科研人员价值的“金标准”。

“更忙了,但也更有成就感了。”谭庆丰说,“如今,我们的研发精准对接市场,平均每年获得2项认证,投产10个新品,这是以往想都不敢想的。”

建于1937年的抚顺特钢,被称为“中国特殊钢摇篮”。2018年年初,企业生产经营陷入困境,破产重整后,引入世界500强企业沙钢集团,实施混合所有制改革。

“混改带来的活力超乎我们的想

象。”抚顺特殊钢股份有限公司董事长、总经理孙立国说,民营企业市场化机制、效率效益、科技创新等方面优势与国有企业的资本、资源、技术优势融合叠加,产生了“1+1>2”的效果。

混改后,沙钢集团为抚顺特钢化解了沉重的债务负担和历史包袱。抚顺特钢借机打破固有的管理体系,全面推行“三项制度”改革与技术、营销模式创新,建立现代企业制度,重新启航。

改革往“细”处落实,管理往“优”处发展。“改制前,总在提‘三项制度’改革,但真正落实却很少,还存在吃‘大锅饭’的现象。”副总工程师、技术中心开发室主任秋立鹏说,原先,技术中心的科研团队干部有20人,现

在增加到40余人,细化了研发方向,职责分工更加清晰,工作成效直接与个人收入挂钩,彻底告别了国企按“公式”评价绩效的僵化模式。

民企向“分秒”要效益的精细化管理,让员工感受到现代企业制度带来的“效率之变”。“以前,立电极工序一直以10分钟内完成为标准,沙钢加入后,增添自动化设备,把时间压缩至5分钟以内。”特冶炼钢厂自耗炉班班长邓晨说,类似的小技改很多,精细化管理贯穿于每一道工序。

随着改革深入,抚顺特钢确定了“特钢更特”发展方向,在国内钢铁行业率先提出并应用“精准技术营销”模式,让技术人员走入市场直接与用户交流,最终赢取订单。

(下转第二版)

我省就主要粮油作物防灾减灾及中后期田间管理出台指导意见

最大程度降低损失 夺取秋粮丰收

本报讯 记者胡海林报道 近日,省农业农村厅印发主要粮油作物防灾减灾及中后期田间管理技术指导意见(以下简称“指导意见”),结合当前和下一步气象条件、作物生长情况,就玉米、水稻、大豆、花生等作物给出具体生产指导,以最大程度降低农业生产损失,全力实现抗灾夺丰收。

当前,我省玉米生长进入灌浆期,处于产量形成的关键时期。部分地区发生持续性高强度降水,对玉米生长发育造成一定影响,部分地区病虫害发生风险加大。指导意见要求,除低洼积水地块需及时疏通沟渠排水外,无积水渍涝地块也要挖排水沟降渍,以降低土壤含水量。洪涝田块排水后,要适时适量追施速效氮肥和钾肥,并通过喷施叶面肥料及时补充养分供应。同时,加强对田间病虫害的监测,重点采用无人机、高地隙打药机等植保机械喷施高效、低毒、低残留化学农药进行点防点治或统防统治。因受洪涝灾害影响导致玉米生长进程延迟田块,以及易受早霜影响地区,要抓好防早霜促早熟措施落实。

调查显示,目前我省水稻总体生长形势较好,已进入抽穗灌浆期,受持续性高强度降水影响,部分地区水稻生长发育延缓、病虫害发生风险加大。前期过水或水淹的田块,阴雨天可一次性排干,排水后适当晒田,过水脱肥田块适时追肥。针对前期天气以及立秋后气温下降、温差较大的情况,指导意见提醒,在做好抗倒伏措施的前提下,要把增加粒重和籽粒成熟度作为下一步田间管理的重点;应根据水稻叶色变化、前期施肥量等因素,因植株长势适时适量追施速效氮肥和叶面喷施磷钾肥,避免贪青晚熟。齐穗后前10天为粒重最佳施用期,施肥前保证水层,均匀撒施,生长过旺地块可不追施粒肥,叶色较淡田块可适当多施。

眼下,我省大豆总体处于开花末期至结荚鼓粒期,正是产量形成的关键时期。指导意见提醒,田块如发现植株表现脱肥或生育期延后,要喷施叶面肥,延长叶片功能期,增强抗病能力,提高粒重。针对涝害造成营养不良的田块,可通过根部和叶部进行施肥补充养分,根部施肥以磷钾肥为主,适量施硝态氮肥。要遵循预防为主、防治为辅的原则,进行病虫害防治,其中大豆食心虫防治,于8月中旬(12日至19日)开展虫情监测防控。在重大病虫害防治过程中,建议与喷施叶面肥同时作业,实现“一喷多防”“一喷多促”。

我省花生当前也是产量形成的关键时期。指导意见提醒,受涝地块要及时排水散墒,减少田间积水时间;对于土壤黏重排水不畅田块,应尽早结合中耕锄地散墒;地膜覆盖的花生要破膜散墒。荚果充实时期,营养需求较大,因此要结合花生长势及时补充肥料。8月气温偏高,高温高湿环境容易引发生病虫害,要利用黑光灯、黄蓝板、性诱剂与高效低毒药剂相结合,加强病虫害防控。另外,荚果膨大期是花生生长最旺盛时期,由于阴雨天气光照不足,花生容易徒长,对于植株有徒长趋势、株高超过35厘米的地块,应结合病虫害防治进行1次至2次化学调控。

全省两条大型河流水位超警

本次降雨共转移4058人

本报讯 记者胡海林报道 8月10日晚,省防汛抗旱指挥部办公室通报,当日12时至17时,全省平均降雨量8.9毫米。本次降雨主要集中在辽宁西部的阜新、朝阳、葫芦岛等地,最大累计降雨量109毫米,出现在阜新市阜新蒙古族自治县红帽子镇。截至10日17时,全省有辽河、浑河两条大型河流水位超警,其他河流水位均已降至警戒以下。全省共安全转移群众4058人。

为应对此轮降雨,省防办对3个市、6个县(市、区)、11个乡镇进行电话调度和预警提醒。省水利厅继续指导铁岭王河开展排涝工作,目前铁岭市王河范家排水站设备2台套、临时排水设备23台套持续进行排水作业,累计排水115万立方米;继续指导各地做好堤防、水库、水闸巡查防守及隐患排查工作。向

基层责任人发送山洪灾害警示信息641条。出动监测人员52人次,人工观测水位222次,报送监测信息199条。

省应急厅维持省自然灾害救助IV级应急响应;协调调度各级各类应急救援力量保持24小时备勤,做好抢险救援准备;持续指导各地做好灾情统计和救灾救助工作;协调锦州神龙等企业队伍在盘锦继续开展排水作业。省气象局发布气象灾害预警信号111条,37.91万人次。省交通运输厅持续开展公路和桥梁等基础设施排查除险,共投入巡查人员1895人次,车辆448台次。

目前,省内各地仍在抓紧时间开展受涝农田排水、恢复生产、巡堤查险等工作,最大程度降低灾害损失,确保主要粮油作物抗灾夺丰收,同时为迎汛期后半段汛情做好准备。

牢记嘱托显担当 攻坚之年谱新篇·攻坚者

中国医科大学附属第一医院肿瘤内科主任曲秀娟——精准治疗为肿瘤患者带去希望

本报记者 王敏娜

“上周出院接受细胞治疗的肝癌患者要做好随访,前三例患者也要盯住。”8月2日一早,中国医科大学附属第一医院肿瘤内科主任曲秀娟查完病房,特意叮嘱团队医生,要注意采用细胞治疗新技术患者的后续情况。

“攻克癌症,精准治疗癌症。这一辈子能完成这一件事,能治好一个肿瘤就行。”这是从医以来,曲秀娟给自己设定的目标。

当下,细胞治疗因其在癌症治疗方面的潜力,正成为精准医学的风口。为让更多晚期癌症患者获益,曲秀娟在前期工作中发现特异性T细胞能够显著提高免疫治疗疗效,便立即申请专利,潜心钻研。同时,她还开展系列细胞治疗临床试验,包括国际最新的实体瘤细胞治疗技术——T细

胞受体工程化T细胞疗法(以下简称“TCR-T疗法”)。

今年是辽宁实施全面振兴新突破三年行动攻坚之年,为打好打赢攻坚战,各行各业都在砥砺攻坚精神。作为一名医务工作者,曲秀娟以满足重大疾病临床需求为导向,带领团队向细胞治疗实体肿瘤的临床转化研究发起攻坚。TCR-T疗法就是提取患者血液中的T细胞,经过体外改造,使其能识别带有特定抗原的肿瘤细胞,从而引导T细胞杀死肿瘤细胞。

这一疗法流程看似简单易操作,但目前国内可开展该疗法临床试验研究的医院非常少,参与试验的医院不仅需要具备较强的科研能力,还要有强大的综合救治能力。

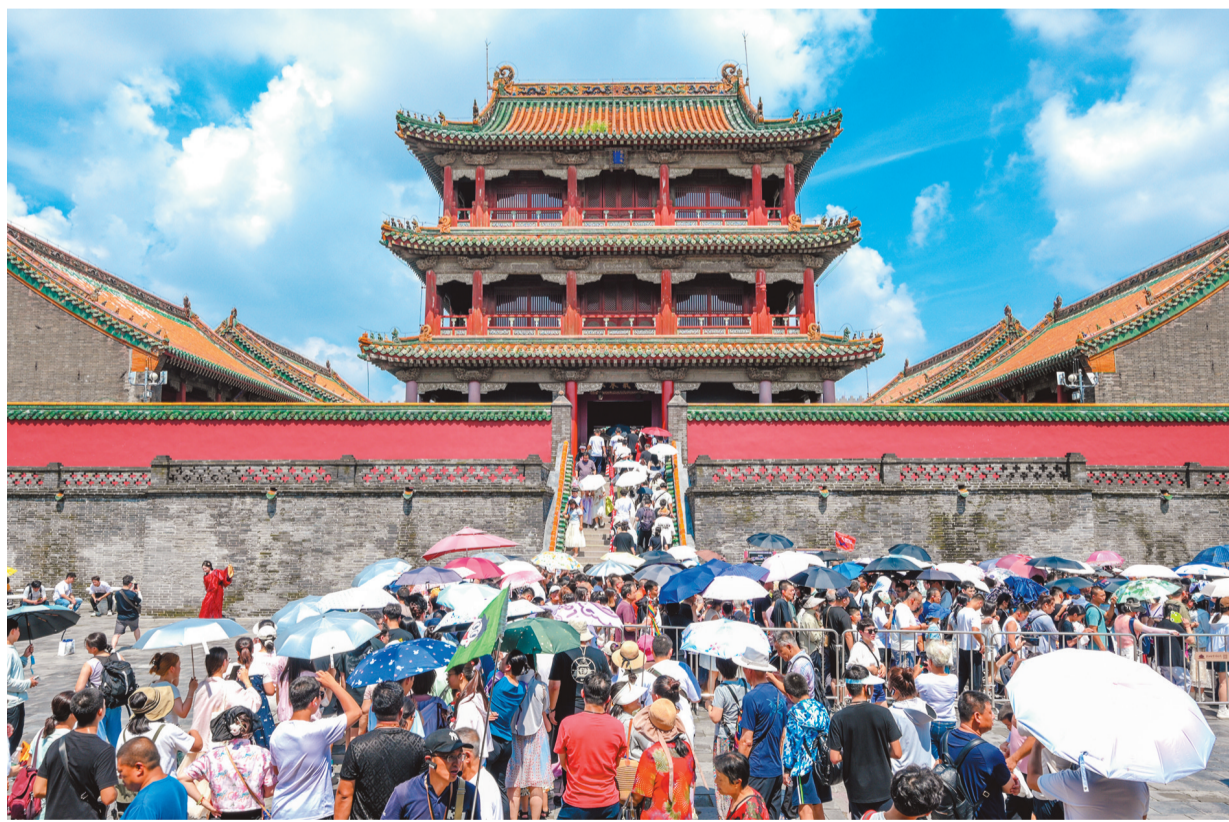
(下转第二版)

暑期文旅市场热度持续攀升

时值“暑期档”,毕业游、研学游、避暑游等群体叠加,我省各地文旅市场红红火火。

图为沈阳故宫景区,来自省内外游客络绎不绝。大家感受展览、赏古建、选文创,感受多样化的旅游消费体验。

本报记者 查金辉 摄



能源央企多措并举保障供应

“水火风光”齐发 助辽宁迎峰度夏

本报讯 记者刘大毅报道 近期,高温、汛情以及持续走高的用电负荷给迎峰度夏能源保供带来挑战。记者从省内多家能源央企获悉,作为电力保障主力军,他们正“水火风光”齐发力应对保供考验。

煤炭在电力稳定供应中扮演着“压舱石”的角色,我省坚持把电煤中长期合同作为能源安全保供的重中之重,组织供需双方按国家要求签订电煤中长期合同。2024年,我省电煤总需求量5384万吨,已签订电煤

中长期合同5201万吨,签订率为97%,远超国家要求的“发电企业合同签订量最低应不低于需求量80%”的规定。

为切实扛起能源央企的保供责任,国家电投东北公司成立以总经理为组长的能源保供领导小组和9个工作小组,从“机制建设、燃料保供、机组运行管理、资金支持、建设项目管理、安全管理、监督管理”等7个方面制定22项工作举措。中国华能集团东北分公司发挥所属火

电企业临港位置优势,实现区域内煤炭资源联动供应,同时加强与港口、煤矿和铁路方面的沟通,优化接卸管理,为机组稳定发电提供可靠保障。

省发展改革委最新数据显示,全省统调燃煤电厂库存煤656万吨,按照机组80%负荷煤耗标准,各电厂存煤均保持在15天以上。

“外购电方面,目前我省已签订联络线中长期受人合同电量635亿千瓦时,迎峰度夏联络线受人电力应

达877万千瓦,签约电力电量可满足全省电力保供需求。”国网辽宁省电力有限公司人士说。

随着新能源发电装机规模的不断扩大,当前,风电、光伏等新能源在我省能源保供中发挥的作用越来越明显。国网辽宁省电力有限公司的数据显示,今年截至7月底,全省清洁能源装机达到3857万千瓦,占比50.6%,前7月发电量达694亿千瓦时,占比52.5%。

(下转第二版)

