

守住耕地这个命根子

——专家解读加强耕地保护和建设

□新华社记者 刘诗平 于文静

近日召开的中央农村工作会议强调,加强耕地保护和建设,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,优先把东北黑土地、平原地区、具备水利灌溉条件的耕地建成高标准农田,适当提高投资补助水平。

耕地是粮食生产的命根子,粮食安全是“国之大者”。如何落实这些部署,切实加强耕地保护和建设,夯实粮食安全根基?

“当前,我国耕地总量下降势头得到扭转,高标准农田建成面积持续增加,农田基础设施持续改善。”南京农业大学金善宝农业现代化发展研究院教授纪月清说,耕地保护和建设同时也面临着新复垦与新开垦耕地地力较低等方面的挑战,迫切需要健全耕地数量、质量、生态“三位一体”的保护制度体系。

纪月清表示,耕地保护和建设是长期工程,需要健全投入保障体制机制,形成中央、地方和农民责任共担、利益共享的投资模式。同时,健全农田建设标准体系,切实提高每单位财政投入的增产稳产效果。

“人均耕地少、高质量耕地少、后备耕地少是基本国情,我国仍需高度重视‘耕地的数量保障、质量提升、生态修复和治理效能’四个方面的情况和问题。”中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员陈学渊说。

陈学渊认为,耕地数量方面,应改进耕地占补平衡制度,优化土地利用结构,保持耕地占补数量不减少,耕地总量动态平衡,坚决杜绝耕地“非农化”;耕地质量方面,永久基本农田坚持采用严格的用途管制制度,保护优质耕地,维持粮食生产能力不减弱;大力推进高标准农田建设,开展土地平整、土壤改良、灌溉排水等工程建设,全力提升耕

地质量,“小田并大田”解决耕地“细碎化”;经济效益方面,全方位构建耕地经济补偿机制,激发耕地保护主体的积极性,有效遏制耕地“非粮化”。

习近平总书记指出,要守住耕地这个命根子,坚决整治乱占、破坏耕地违法行为,加大高标准农田建设投入和管护力度,确保耕地数量有保障、质量有提升。

“我们深感责任重大,重任在肩,将着力提升耕地质量,建强粮食安全母体。”农业农村部有关负责人表示,将抓好第三次全国土壤普查这个基础,加快普查进度,确保明年完成外业调查采样和内业测试化验任务,强化质量控制,尽快摸清土壤质量家底。新增耕地质量鉴定已写入相关规定,农业农村部正在制定管理办法,完善后续管护和再评价机制。同时,农业农村部牵头编制了逐步把永久基本农田全部建成高标准农田实施方案,正

在按程序报批。

“全国耕地灌溉面积有10.55亿亩,为高标准农田建设提供了有利条件。”水利部农村水利水电司相关负责人表示,围绕把具备灌溉条件的耕地建成高标准农田,水利部将从两方面入手:

一是统筹灌区骨干工程与田间工程建设,全面提升农田灌溉保障水平。密切配合农业农村部门,加快推进四川都江堰、内蒙古河套等6个灌区整灌域推进高标准农田建设试点,在全国优先将具备水利灌溉条件的耕地建成高标准农田。

二是抓住增发国债的机遇,加大灌区建设改造力度。结合推进国家水网重大工程建设,在水土资源条件相对较好的地区,配套建设一批节水型、生态型灌区,新增恢复和改善一定数量的高质量灌溉面积,夯实粮食安全根基。

(新华社北京12月23日电)

联合国通过决议 将春节作为联合国假日

新华社联合国12月22日电 第78届联合国大会22日协商一致通过决议,将春节(农历新年)确定为联合国假日。

中国常驻联合国代表团临时代表戴兵在联大决议通过后表示,春节作为中国传统民俗节日,不仅是阖家团圆、辞旧迎新的日子,传承着和平、和睦、和谐等中华文明理念,也承载着家庭和睦、社会包容、人与自然和谐共生等全人类共同价值。许多国家和地区把春节作为法定节日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节。

戴兵说,中国推动春节成为联合国假日,是践行全球文明倡议、倡导

尊重世界文明多样性的务实行动。春节正式成为联合国假日,充分展现了中华文明的传播力影响力,将有力促进世界不同文明的交流互鉴,积极体现联合国倡导的多元、包容文化价值理念。联大决议将春节确定为联合国假日,得到了联合国会员国和联合国秘书处工作人员的热烈欢迎和踊跃支持。

联合国除了东道国的重要法定假日外,可由联大通过决议,把世界范围内广泛庆祝的节日确定为联合国假日,在当天尽量避免安排会议活动。联合国秘书长每年都发表春节贺辞,向中国及所有庆祝春节(农历新年)的各国人民致以节日问候和祝福。

我国学者制备出北极熊毛仿生保暖材料

新华社杭州12月23日电(记者朱涵)浙江大学团队通过模仿北极熊毛的结构,制备出一种封装了气凝胶的超保暖人造纤维,这种材料同时具备保暖、轻薄和耐用的特点。22日,这项成果相关论文发表于国际期刊《科学》杂志。

该成果由浙江大学化学工程与生物工程学院柏浩教授和分子科学与工程学系高微微副教授团队完成。

柏浩说,北极熊依靠一身超强保暖的毛发能适应零下40摄氏度的环境。他们发现,北极熊毛是中空结构,里面

封装了大量“静止”的空气,每一根毛发都有一层壳。在电子显微镜下,这层壳大概有20微米厚,占了毛发直径的近四分之一。

受到这个发现的启发,研究团队历时近6年,制备出一种新型“核-壳”结构纤维。纤维的中心是高分子气凝胶,其内部分布着直径大约为10至30微米的纤长的纤孔。纤孔朝着同一个方向排列,像一个存储空气的“仓库”。纤维表面有一层TPU(热塑性聚氨酯橡胶)外壳将内部的气凝胶包裹起来。

“核”负责实现超强保暖,通过调控纤维内部小孔的方向与尺寸,有望“锁住”红外辐射,防止热量的流失;“壳”负责坚韧耐用,为纤维提供了良好的力学支撑,使其耐磨、耐拉伸、耐水洗。”柏浩说。

为了验证保暖效果,研究人员在零下20摄氏度的恒温冷库中,让纤维验证了初始温度相同羽绒衣、羊毛衣、棉毛衫和“北极熊毛衣”的保暖效果。衣物表面温度上升得越少代表人体热量流失越少、衣物的保暖性能越好。

研究人员发现,测试数分钟后,棉毛衫的表面温度上升到10.8摄氏度,羽绒衣的表面温度上升到了3.8摄氏度。而厚度与羊毛衣接近,仅为羽绒衣三分之一至五分之一厚度的“北极熊毛衣”表面仅上升到3.5摄氏度。

“北极熊毛让我们看到了大自然是如何让‘核’与‘壳’各司其职的,仿生研究的本质就是向大自然学习如何解决实际问题。”柏浩说,通过揭示大自然的秘密,发现新知识,创造改善人们生活的新材料是仿生研究的使命,也是团队多年来坚持的追求。

(上接第一版)

围绕乌兰察布市“麦菜薯、牛羊乳”六大产业发展需求,3个受援旗县科技特派团的20个产业组通过研发新品种、推广新技术、传播新知识、培养新能手等方式,有针对性地

开展全产业链技术指导,全力推动农牧业产业能级提升,帮助当地农牧民增收致富。截至目前,科技特派团已引进马铃薯、燕麦、甘蓝等新品种78个,攻克解决关键技术87项,转化应用技术成果56项,培训本

土人才7725余人次,推动主要农作物和畜禽良种覆盖率分别达到98%、95%,让农牧民实实在在感受到了科技带来的变化和实惠。

自“组团式”帮扶开展以来,帮扶干部人才牢记嘱托、不辱使命,扎根乌兰

察布,奉献乌兰察布,已然成为助推乡村振兴路上的一抹靓丽的身影。而这一切仍在继续,帮受双方携手同心,专家人才“群雁”齐鸣,他们正紧握饱满浓浓的帮扶深情的如椽之笔,共同擘画乌兰察布乡村振兴的新图景。



察右中旗供电分公司:不畏严寒保供电

□刘敏

近日,受新一轮强冷空气影响,乌兰察布迎来了极寒和强降雪天气。察右中旗供电分公司积极应对,一线职工不畏严寒,与风雪恶劣天气作斗争,确保电力供应,确保万家灯火。

该公司全面开展巡线工作,密切掌握线路舞动及覆冰情况,做好防污闪、防冰闪及雪后清扫工作。同时,加强配网运行值班和抢修力量,确保及时排除故障,最大限度降低冰雪对电网的影响,为全旗广大人民群众提供坚强电力保障。同时,利用周六、周日

时间派出党员服务队,深入用户家中,了解采暖设备的运行情况以及取暖效果,积极接受用户的反馈意见及需求,为广大客户排查进户线、电器使用等方面的安全隐患,使他们感受到电力带来的温暖。

下一步,察右中旗供电分公司将

积极对接气象部门,密切跟踪天气变化趋势,持续加强设备度冬运维保障,做好易覆冰区域设备消缺,提升线路抵御灾害能力,加强应急抢修队伍、装备、抢修备品备件和物资器材专项管理,确保事故抢修反应快速、组织有序、保障到位。

化德供电:寒夜抢修点亮万家灯火

□马国杰 刘晓丽

12月20日,化德供电分公司配电急修班5名抢修人员在零下30度的寒夜,及时抢修受损的线路电缆,保证了居民的正常用电。

当日19时15分,该公司配电急修班值班室接到35千伏变电站值班电话:“变电站门前的电杆在发出一

声巨响后,911城西II线路过流速断,请速派人进行处理。”值班人员放下电话,立即组织抢修队伍,并准备好夜间抢修工具和材料赶到现场。经过排查,发现变电站门前的911城西II线路02号电杆电缆已经烧断,主要原因是线路过负荷造成电缆接头和设备线夹烧断。由于事故线路造成停电面积涉及23个台区,若不

及时恢复供电,将使居民和学校以及供暖加压站在寒冷的冬夜无法正常用电。抢修人员在采取了必要的安全措施后,立刻投入抢修工作。刺骨的寒风冻得人手脚僵硬,杆上的抢修人员不时地停下来搓搓冻僵的手和脸,但他们顾不上寒冷,必须每隔几分钟轮流上杆作业。经过紧张的抢修,送电成功。此次抢修从19时15

分故障停电开始到20点05分送电成功,用时50分钟。

据统计,进入12月以来,受强降温天气影响,各类用电负荷骤增,配电抢修量也成倍增长。化德供电分公司配电急修班和长顺营业站共接到辖区用户咨询报修电话60余起,在寒冷的冬夜,一线抢修人员及时抢修用电故障,用真心真情点亮了万家灯火。

内蒙古鑫五州钢业有限公司2×36000KVA及1×30000KVA全密闭锰硅合金矿热炉技改高碳铬铁矿热炉及配套设施建设项目环境影响评价信息公众参与第二次公示

1、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

自公示起10个工作日内,您可以通过网络公示链接下载环境影响评价报告书征求意见稿,也可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式函索。

网络公示链接: <https://www.huade.gov.cn/tzgg/1457535.html>

函索纸质报告书联系方式
建设单位:内蒙古鑫五州钢业有限公司

联系人:闫耀东
联系方式:18047425723
通讯地址:乌兰察布市化德县长顺工业园区
2、征求意见的公众范围
项目厂址周边公众。
3、公众意见表获取方式

公示起10个工作日内,您可以通过网络公示链接下载公众参与意见表,也可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式函索。

4、公众提出意见的方式和途径
自公示起10个工作日内,您可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有

关的意见和建议。

公众提交意见时,请尽量实名方式提交意见并提供常住地址,同时提供有效的联系方式。我单位在未个人信息公开,不会对公众提交的相关个人信息公开,不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

5、公众提出意见的起止时间
2023年12月20日~2024年1月3日
内蒙古鑫五州钢业有限公司



参观展览

近日,集宁区残联组织辖区残疾人参加在乌兰察布科技馆开展的“参观一次展览”活动,引导残疾人走出家门,共享各类文化成果。

活动中,在讲解员的带领下,大家参观了各展厅,观看了神舟飞船从发射到回收的全过程,亲身体验了一次“科技之旅”。

李海兰 摄



观看神舟飞船纪录片

致歉信

本人宁国泉,由于法律意识淡薄,实施了生产、销售有毒、有害食品的行为,侵害了众多不特定消费者的合法权益,损害了社会公共利益。对此我已深刻认识到自己行为的错误,在此通过媒体诚恳地向社

会公众公开道歉,承诺今后一定严格遵守法律法规,做一个遵纪守法的好公民,保证不再发生类似违法行为,特此道歉!

致歉人:宁国泉
2023年12月21日

关于国道335线科布尔至乌兰花段公路施工期间车辆绕行的公告

依据内蒙古发展和改革委员会关于《国道335线科布尔至乌兰花段公路工程可行性研究报告的批复》(内发改基综字[2020]289号),国道335线科布尔至乌兰花段公路改扩建工程即将全面展开。为保证施工质量与行车安全,根据乌兰察布市交警支队《关于G335线科布尔至乌兰花段一级公路施工期间交通管理问题的回复》,国道335线科布尔至乌兰花段公路建设期间需要3辆及以上货车绕行施工路段,公告如下:

一、国道335线科布尔至乌兰花段公路施工期间禁止3辆及以上货车通行,擅自通行者自行承担由此带来的工程损失及后果。

二、3辆及以上货车绕行方案:

(一)中旗到四子王旗绕行卓资县、呼市、武川县走向:

1、中旗到四子王旗:察右中旗沿S209线到卓资县右转弯G110线,在呼和浩特市零公里处右转弯G209线途经武川县去往四子王旗。

2、四子王旗到中旗:由四子王旗沿G209线途经武川县到呼和浩特市

零公里处左转弯G110线,在卓资县左转弯S209线去往察右中旗。

(二)中旗到四子王旗:在察右中旗沿S105线接X570线,途径铁沙盖镇、乌素图镇到乌兰哈达苏木,左转弯S314去往四子王旗。

2、四子王旗到中旗:由四子王旗沿S314线至土牧尔台镇右转弯G208线,至乌兰哈达苏木右转弯X570线,途径乌素图镇、铁沙盖镇至察右中旗。

三、绕行时间:2024年1月1日至2024年12月31日(如该时间段内工程未完工,则绕行时间顺延至该工程完工之日)。

在此对施工期间给沿线群众和车辆出行带来的不便,深表歉意,敬请谅解与支持。

国道335线科布尔至乌兰花段公路建设管理办公室

2023年12月18日

注销公告

察右前旗明星幼儿园股东(大)会于2023年12月22日决议解散幼儿园,并于同日成立了幼儿园清算组,请幼儿园债权人于本公告发布之日起45日内,向本幼儿园清算组申报债权。联系人:胡升,联系电话:18547482888,地址:察右前旗平地泉镇东方雅苑,邮编:012200

察右前旗明星幼儿园清算组
2023年12月22日