

通辽日报

2023年2月24日 星期五

癸卯年二月初五 第21183号 今日8版

通辽日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 15-0006 邮发代号: 15-11

中共通辽市委机关报

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡,要

千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全。(下转第四版)

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,

凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究长期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重

点方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研作风学风建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。(下转第四版)

全市安全生产 电视电话会议召开

本报讯(记者 郭晓玲) 2月23日上午,全市安全生产电视电话会议召开,第一时间传达贯彻习近平总书记重要指示和李克强总理批示精神,自治区关于立即开展安全隐患大排查大整治的紧急通知精神,对全市安全生产工作再部署、再落实。市委副书记、代市长奇·达楞太出席并讲话。

会议强调,各地区、各部门要充分认识当前安全生产的严峻形势,举一反三、警钟长鸣,时刻绷紧安全这根弦,以高度的政治自觉和行动自觉做好安全生产各项工作。要深刻汲取事故教训,建立健全、系统治理,立即开展全市煤矿安全生产大排查大整治,全面深化煤矿、消防、学校等领域专项排查整治,扎实开展安全生产问题隐患“清零行动”,做实做细应急预案,常态化开展安全生产检查执法,更好地统筹发展和安全,做好安全生产宣传警示教育,不断提升本质安全水平。要压实属地责任、监管责任、企业主体责任,多方联动、齐抓共管,切实把中央、自治区和市委关于安全生产的各项决策部署落实到位,以优异成绩迎接全国“两会”的胜利召开。

市安委会各副主任、成员单位负责同志在主场参会,各旗县市区分会场。

通辽市第六届人民代表大会 第三次会议筹备会召开

本报讯(记者 杨永娜) 2月22日,通辽市第六届人民代表大会第三次会议筹备会召开。市人大常委会党组书记、副主任王琼主持会议并讲话,市人大常委会秘书长史厚纯出席。

会议强调,各工作组要提高政治站位,牢固树立做好大会筹备工作的责任感和使命感,明确工作任务,精心做好大会的各项筹备工作;统一思想认识,统筹抓好各项工作的落实。

会议要求,各工作组要本着对组织负责、对事业尽责的精神,以高度的政治责任感,充分发挥积极性、主动性和创造性,按照高标准要求、高质量推进、高质量完成的总体要求,力争把各个筹备环节都做实、保质、保量、按时地完成各项筹备任务,确保大会圆满成功。

“课堂理论+田间实践” 这样的技术培训“接地气”

本报特约通讯员 王阳 通讯员 李威



玉米绿色高质高效栽培技术培训会现场



专家为果农讲解果树栽培技术



“底肥怎么施?翻地之前把肥抛洒后翻,这叫做全程施肥,播种的时候用种肥搭配速效的养分……”2月17日,在奈曼旗举办的玉米绿色高质高效栽培技术培训会上,中国农业科学院作物研究所研究员王克如聚玉米密植高产精准调控栽培技术要领、田间管理、

病虫害防治等各个环节,以图文并茂的方式向学员一一讲解,引得台下学员拍手称赞。

“同样亩数的一块地,人工作业和旋耕机作业进行了对比,一下子就知道两者的区别了!”参加培训的义隆永镇团山洼村村民程爱军高兴地说。近年来,奈曼旗深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,建设玉米密植绿色高产栽培核心示范区3万亩,亩产最高达1043.65公斤,刷新东北玉米区大面积单产纪录。

不仅有课堂理论,还有田间实践。当天下午,在苇莲苏乡东农村鸡心果栽植示范园,来自辽宁省的果树栽培和新品选育研究专家伊凯,现场为果农“手

手”示范拉枝剪枝的各个环节。

“培训既有课堂理论又有田间实践,具有很强的实用性、指导性、针对性,让我们学到了种植技术,增收致富底气十足啊!这样的培训非常‘接地气’。”东风村果农孟克波说。

截至目前,奈曼旗果树经济林面积近20万亩,涵盖沙果、鸡心果、山杏、扁杏、油杏、沙棘等树种,年均开展果树管理知识培训50场次以上。

奈曼旗农牧和科技局副局长王景和说:“实施乡村振兴,关键是产业振兴和人才振兴。这样的技术培训,不仅助力老百姓增收,还能培养和带动一批乡土人才。”

我市首家“肉牛科技 服务驿站”挂牌成立

本报讯 2月22日,我市首家“肉牛科技服务驿站”在科左中旗花吐古拉镇挂牌成立。市政协副主席朱瑞莲出席揭牌仪式。

我市首家“肉牛科技服务驿站”由科技局指导、内蒙古国牛畜牧科技服务有限公司负责运营,集聚人才、技术、服务等优势科技资源向基层延伸,培育形成集“肉牛配种、疫病防控、标准化养殖、乡土人才培养、科技培训服务”等功能于一体的新型基层农牧业科技服务载体,真正将科技服务送到养殖户家中,打通科技服务“最后一公里”。(柯季)

市行政审批和政务服务局 建立“办不成事日志” 让企业群众办成事、好办事

“优”无止境 “营”在通辽

本报讯 为进一步畅通企业群众反馈诉求的渠道,充分发挥市旗两级政务服务大厅“办不成事窗口”职能作用,市行政审批和政务服务局依托“办不成事窗口”,建立“办不成事日志”,认真倾听企业群众诉求,分门别类做好记录,及时处置、快速回复,倒逼政务服务流程再造优化,让企业群众好办事、办成事。

成立问题处理小组,保障诉求解决。为切实解决好“办不成事日志”反映的各类诉求,市旗两级政务服务中心组建由中心分管领导、窗口单位分管领导以及窗口负责人组成的“办不成事”问题处理小组,专门负责群众反映问题和诉求的协调处理、解释答复等工作,保障企业群众诉求有效解决。

建立诉求解决规范,及时解决诉求。建立“办不成事日志”诉求解决规范,对于当场不能协调解决的“应办未办”事项,第一时间按职责分类转至责任部门核实处理,相关单位要明确责任人和时间节点,严格按照限定时间落实,限时办结。简单问题由窗口即收即转即办;一般问题由中心及时协调相关部门解决,2个工作日内整改反馈;复杂问题由政务服务中心跟踪督办,5个工作日内反馈办理进度、说明理由,并持续跟踪督办直至办结;对不属于本级或本地协调处理权限的问题,及时反馈给企业群众,并做好解释工作,切实提高工作质效。(杨永利)

王勇:甘于奉献的城市排水人

本报记者 邵南



王勇在工作中

岗位上辛勤奉献,努力为市民营造一个良好的生活环境。2020年,王勇荣获通辽市“五一”劳动奖章。

王勇始终把为民服务、解决群众排水难题作为工作使命。科尔沁区东郊街道曙光社区木材家属楼因排水淤堵,小区路面上都是粪便等污物,王勇带领同事赶到现场,查找堵点。恶臭扑鼻,王勇和同事用双手清理堵塞在污水井内的碎石、泥土。王勇和同事们加班加点连夜维修,长时间困扰小区居民的排水问题终于得到解决。

2018年8月,我市遭遇特大暴雨,城区积水严重,城市排水告急。王勇作为排水机动队队长,带领4个专项作业队到应急点位处置汛情。当时,新一路立交桥成为暴雨的重灾区,桥下积水最深的地方已达到1.5米,王勇组织人员设置路障,强排桥下积水……历时10多个小时,终于达到安全通行标

准。随后,他又带领队员先后赶到前进立交桥、柳荫路立交桥、明仁立交桥开展排水工作。三天两夜的连续工作令他体力严重透支。抢排路段的全线通行,让王勇作为排水人的自豪感油然而生。

2019年,王勇所在的队伍再次担当重任,带领队员和20台排水作业车加班加点奋战钱干渠、新城区干渠清淤任务。王勇和他的队员们白天组织疏通清淤工作,晚间加班修理车辆,探察施工现场。连续奋战了60多天,完成干渠清淤84公里,保障了主城区排水安全。

2020年疫情防控期间,王勇发扬不怕苦不怕累的精神,奔走于抗疫一线,因表现突出被评为抗疫先进个人。同年夏天,我市遭遇几十年未遇的强降雨,突如其来的强降雨造成雨水应急泵出现故障,接到抢险任务后,王勇组织铲车上路运送排水应急设备,故障得到及时排除。

2022年4月2日,受市住建局委派,王勇带领前往科左后旗, (下转第四版)

学先进 勇担当 善作为

王勇曾任市排水管理处小区污水管道疏通维护队长,现任通辽市市政事业发展中心队长。他秉承排水人“能吃苦、能战斗”的传统,在平凡的

美林家居
家具自营商场·厂家直销省去中间环节·服务更有保障
电话: 6337222 地址: 通辽市中心大街23号