

石泰峰会见中国航天科工集团董事长袁洁

本报8月26日讯(记者 章奎)8月26日,自治区党委书记、人大常委会主任石泰峰在呼和浩特会见中国航天科工集团董事长袁洁。

石泰峰对袁洁一行来内蒙古考察

表示欢迎。他说,内蒙古与中国航天科工集团有着良好的合作基础,希望航天科工把自身优势与地方产业更好地结合起来,进一步拓展与内蒙古的合作领域,推动军民融合产业发展,促

进更多科技成果在我区转化应用,实现双方互利共赢。

袁洁介绍了中国航天科工集团业务发展以及在内蒙古的产业布局情况。他表示,航天科工愿加强与内蒙古的深度

合作,精准聚焦、精准对接有关产业项目,推动双方合作取得更大成效。

自治区党委常委、秘书长、政府党组副书记张韶春及有关部门负责同志参加会见。

石泰峰会见双良集团总裁马培林

本报8月26日讯(记者 章奎)8月26日,自治区党委书记、人大常委会主任石泰峰在呼和浩特会见双良集团总裁马培林。

石泰峰对马培林一行来内蒙古洽

谈合作事宜表示欢迎。他说,双良集团是中国制造500强企业,在“节能、节水、环保”高端制造领域具有核心竞争力,希望双良集团加大在内蒙古的投资力度,谋划推进更多大项目好项目,

推介更多优质企业前来内蒙古投资兴业、共谋发展。

马培林表示,双良集团愿加强与内蒙古的合作,深入推进节能环保装备制造、清洁能源集中供热、碳基生物

有机肥等相关项目在内蒙古落地实施。

自治区党委常委、秘书长、政府党组副书记张韶春及有关方面负责同志参加会见。

自治区为全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型和疫情防控最美志愿者颁奖

白玉刚讲话

本报8月26日讯(记者 郭俊楼)8月26日,中宣部、中央文明办召开推进学雷锋志愿服务工作电视电话会议,自治区党委常委、宣传部部长白玉刚在内蒙古分会场参加会议,并为我区荣获2019年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型和疫情防控最美志愿者颁发荣誉证书,对贯彻落实会议精神提出了要求。

白玉刚指出,要认真学习贯彻习近平总书记关于学雷锋志愿服务的重要指示精神,以新时代文明实践为总抓手,面

向全区全面深入推进学雷锋志愿服务,明确志愿服务的重点任务,大力发展志愿服务队伍,加强志愿服务培训,推进志愿服务项目化、常态化、专业化。要把推进习近平新时代中国特色社会主义思想政策宣讲志愿服务。要大力弘扬乌兰牧骑精神和蒙古马精神,面对面、实打实、心贴心为群众服务,打造“乌兰牧骑+”等志愿服务品牌,让中国特色志愿服务在祖国北疆遍地开花,更好地凝聚民心、温暖人心、共筑同心。

杨伟东在赤峰市调研时强调 坚持人民至上凝聚组织力量

本报8月26日讯(记者 及庆玲)8月25日至26日,自治区党委常委、组织部部长杨伟东深入赤峰市红山区及赤峰市信访局等地区和单位,围绕抓党建促脱贫攻坚、党建引领基层治理、包案信访问题化解等进行调研。

杨伟东强调,要坚持“五化协同、大抓基层”,推深抓实基层党组织这个“最后一公里”,扎实开展“最强党支部”建设,建好用好党群服务中心,努力把各领域基层党组织建设成为实现党的领导的坚强战斗堡垒。要巩固拓展抓党建促脱贫攻坚成果,发展壮大嘎查村集体经

济,持续整顿软弱涣散基层党组织,为决战决胜脱贫攻坚提供坚强组织保证。要创新工作机制、整合服务资源、下沉人员力量,全面深化网格化治理,不断增强党建引领基层治理实效。

调研期间,杨伟东详细了解了所包信访案件的办理情况,并现场接待来访群众,面对面听取群众诉求。他强调,要深入践行以人民为中心的发展思想,精准全面彻底解决好各类信访问题。要牢固树立正确的权力观政绩观事业观,扎实有效做好信访维稳工作,全力推动“事要解决”,不断厚植党执政的群众基础。

光盘行动从我做起

□本报记者 李新军 实习生 魏军朋 约克 摄影报道

谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。连日来,内蒙古自治区呼伦贝尔边境管理支队动员广大民警职工,积极投身到“拒绝舌尖上的浪费,光盘行动从我做起”活动中。

这个支队每周对食堂菜谱进行提前公示,开发了小软件,对每日三餐用餐人数进行统计,根据用餐人数,购买定量的蔬菜副食,并严格把关原材料的分类、洗菜、切菜、配菜、烹制、供应、监督、管理等环节,坚决掐断饮食浪费的各个环节。同时,支队在食堂、楼道、营区内外悬挂张贴宣传图板和标语,努力营造节约粮食、禁止餐饮浪费的浓厚氛围。广大民警职工签字宣誓,互相监督,从身边小事做起,从饮食点滴做起,警营内掀起了光盘行动的热潮。



按量取食,不够再取。

集通铁路：电气化及扩能改造工程紧锣密鼓

■上接第1版 像蒙古马一样,吃苦耐劳、一往无前地搞建设

集通铁路电气化及扩能改造作为国家“十三五”发展规划项目,项目新建桥梁68座、涵洞267座,其中克什克腾旗隧道、经棚隧道和多伦河特大桥“两隧一桥”工程是项目整体的节点性、控制性工程。特别是全长1474米的经棚隧道,924米都位于沉积沙的包围中,还穿越了2条断层破碎带,结构稳定性几乎为零,不仅需要最新技术才能实现掘进建设,还要时刻面临着隧道塌方、变形的风险,是整个工程中的最难点。

为了攻克沉积沙围岩的技术难关,中铁呼和浩特局集通公司和中铁电气化局成立了12名隧道专业技术骨干组成的专项攻关小组,38岁的四川小伙子姜冲为技术带头人。

攻关组的任务是在隧道开凿前勘测山体和隧道数据,准确拿到隧道地质结构的数据资料。为此,姜冲和组员们每天都用手拍的方式带着GPS和将近一吨重的地质钻机在山沟里穿行。

“山里好多地方汽车进不去,我们只能步行,6个人抬着将近一吨重的地质钻机在山里走,2公里的进山路,我们要走半天时间。再加上山里经常会刮七八级的大风,给我们的测

量工作带来很大阻力。”姜冲说。

除了高强度的体力劳动,更让姜冲头疼的是如何在隧道施工和避开国家重点工业林地之间,寻找最优解。

由于经棚隧道周边是国家重点工业林地,原施工计划中铁路线路下穿林地的方式无法实施。面对新难题,姜冲与团队工作人员经过4个多月的反复实地勘测和技术论证,为经棚隧道量身裁衣设计了“洞内水平注浆和地表注浆相结合”施工工法,施工难题迎刃而解。

经棚隧道向西37公里外,蒙根塔拉站扩能改造工程也是集通铁路电气化及扩能改造的重点工程之一。由于这里的冬季周期长达6个月,冻土难以融化,适合施工改造时间仅仅只有90天左右,铁路部门需要在规定时间内,完成线路铺轨26.9公里、拆除既有线路5.2公里、铺设道岔26组、土方作业21.7万立方米。

面对作业量大,时间紧等挑战,铁路部门临时调集400余名建设者,推土机、挖掘机、运输车等机械70台同时进场协同作业,采取多工序、多工序相互穿插的24小时平行流水作业方式,保证工期在既定时间内完成。

为了确保通信、信号、电力线缆安全迁出,蒙根塔拉站站改负责人高兵每天要在近10万平米的站场中,连续步行12小时,用不同颜色的彩旗标

注线缆走行方向。

“蒙根塔拉站先后经过3次站改,站场下面各种线缆走向错综复杂,而且信号电缆非常集中,这加大了施工难度。”高兵说,为确保工程质量,自己与参建人员跑遍了整个施工现场,经常忙到后半夜。

端上“铁”饭碗,坐着火车奔小康

正午时分,已在经棚镇生活了30多年的夏明,正在蒙根塔拉站施工现场搭建项目指挥部彩钢房。夏明告诉记者:“往年在家种地一年到头只有5000多块钱收入,如今在工地上干一个月就能挣6000多,特别有动力。”

夏明住在离施工地5公里远的村里,是当地的贫困户,平常农闲时经常去赤峰市里打工补贴家用。年初受到疫情影响,一直没能找到合适的工作,眼瞅着上大二的儿子就要交学费,他心急如焚。今年3月份,当得知集通铁路电气化改造招工向贫困群众倾斜的消息后,他第一个报了名并取得了上岗资格,儿子的学费也有了着落。

集通铁路改造施工建设以来,周边很多贫困户都因铁路施工改造得到了实惠,端上了“铁”饭碗。据统计,参建的各建设单位先后为4100余人提供就业岗位,发放工资1.6亿元,租用当地施工设备消费1.6亿

元,临近采购施工用料总价值1.27亿元,不仅为沿线百姓带来真金白银,也给当地经济发展注入了动力。

克什克腾旗热水镇以优质的地热温泉资源闻名海内外,每年有60多万国内外游客慕名而来。为保护好沿线的优质自然资源,铁路部门坚决贯彻“绿水青山就是金山银山”的理念,经过反复论证后,将原改造计划横穿9公里“热水世界地质公园”核心区的方案改为绕行12.3公里的方案,而仅此一项就增加了上亿元建设成本。

“绕行方案虽然增加了工期和难度,但这样的特殊自然地貌是金钱换不来的。”集通铁路电气化改造工程建设指挥部常务副指挥长胡长春说。

集通铁路电气化改造完成后,日开行旅客列车将由现在的13对增至30对,年货运量将由现在的3600万吨提高至8000万吨,列车时速从65公里提高至160公里,全程运行缩短6小时。

届时,集通铁路将成为自治区能源运输通达海快速通道和助推国家西部地区“一带一路”建设的金腰带,沿线13个旗县的人民群众将感受到更加便捷的出行体验。沿线旗县土特产、农产品可借助铁路走出去,全国各地的丰富资源可源源不断引进来,草原人民的日子将越过越红火。



稀土高新区 打造高水平创新“矩阵”

□本报记者 刘向平 实习生 贾婷婷

达到99家、11家。

与此同时,稀土高新区建成了58万平方米的创新创业孵化基地,以及高新技术产业基地、稀土新材料深加工基地、国家广告产业试点园区3个加速器,按照“培育呼包鄂创新引擎,打造双创升级版”的功能定位,提出建设自治区首个“海外创新中心”并初见成效。截至目前,稀土高新区创新型初创企业累计达到550家。以各类创新平台为载体,已累计引进海外高层次人才405人,领创办企业近400家。

“作为国家级创新创业示范基地和国家海外高层次人才创新创业基地,稀土高新区对高层次人才为龙头、科技人才为主干、青年人才为基础,有力助推了当地企业转型升级、高质量发展。”稀土高新区科技创业服务中心主任陈宏杰告诉记者。

眼下,在“大众创业、万众创新”热潮的涌动下,稀土高新区相继制定出台了《关于促进科技创新20条政策措施》《高层次人才服务实施办法》等多项引才育才政策,每年安排2亿元专项资金,在住房补贴、贷款贴息、申报奖补资金等方面给予重点支持。为留学归国人员提供3年60至100平方米办公场所租金优惠,每年为高层次人才领创企业减免房屋租金300多万元。同时,成立了包头市首家归国留学人员联谊会,开展交流合作,助推创新创业。5年来,稀土高新区为在鄂海归企业申报中国留学人员回国创业启动支持计划等各级各类财政扶持资金2000多万元,充分发挥了自主创新示范区“创新矩阵”作用。

稀土高新区积极推进与国内知名科研院所的产学研合作,成立了中科院包头稀土研发中心、上海交大包头材料研究院,建成院士工作站8家,重点实验室7家、各级研发中心78家。科研力量的注入,有效促进高新技术企业、科技小巨人企业数量急剧上升,目前已分别

作为高新产业集聚之地,稀土高新区2017年被国务院评为内蒙古首家国家级双创示范基地,是包头市科技创新的主要策源地之一,也是科技资源的集聚地,更是科技成果的孵化地。

近年来,稀土高新区始终牢记国家级高新区“发展高科技、实现产业化”的宗旨,推陈出新,不断提高科技创新支撑能力,形成了“创业苗圃+孵化器+加速器+产业基地”的创新链条,积极打造多层次、全方位、低门槛的科技创新体系,探索出一条以科技创新促进发展方式转变的新路径。

稀土高新区积极推进与国内知名科研院所的产学研合作,成立了中科院包头稀土研发中心、上海交大包头材料研究院,建成院士工作站8家,重点实验室7家、各级研发中心78家。科研力量的注入,有效促进高新技术企业、科技小巨人企业数量急剧上升,目前已分别

稀土高新区积极推进与国内知名科研院所的产学研合作,成立了中科院包头稀土研发中心、上海交大包头材料研究院,建成院士工作站8家,重点实验室7家、各级研发中心78家。科研力量的注入,有效促进高新技术企业、科技小巨人企业数量急剧上升,目前已分别

稀土高新区积极推进与国内知名科研院所的产学研合作,成立了中科院包头稀土研发中心、上海交大包头材料研究院,建成院士工作站8家,重点实验室7家、各级研发中心78家。科研力量的注入,有效促进高新技术企业、科技小巨人企业数量急剧上升,目前已分别

自治区“主席杯”校园足球四级联赛高中组乙级联赛开赛

本报8月26日讯(记者 王雅静)8月25日,2020年内蒙古自治区“主席杯”校园足球四级联赛高中组乙组联赛揭幕战在达拉特旗第七中学打响。

来自全区的29支球队将在为期6天的比赛中向“主席杯”发起冲击。本次联赛一大亮点为采用升降级赛制,即在高中组乙级联赛中排名前四(包括第四名)的球队将直接晋级到甲级联赛,并且获得最佳阵容的选拔资格。甲级联赛的4支降级队伍将进入乙级联赛阵容。据了解,升降级赛制将常态化,这样的赛制给参赛球队带来了新的挑战。

作为内蒙古校园足球疫情背景下重启的首战,本次比赛严格遵守疫情防控相关规定,活动设置了检查点、隔离场所,配备了防护用品,宿舍进行了全面消杀,实行全封闭式管理,以保障比赛顺利进行。

第二十一届全国复合材料学术会议在呼和浩特召开

本报8月26日讯(记者 赵娜 实习生 云宇虹)8月26日上午,第二十一届全国复合材料学术会议在呼和浩特市香格里拉大酒店召开。

本届全国复合材料学术会议以“复合材料:绿色、高质、更高效”为主题,由中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会、中国复合材料学会、内蒙古自治区科学技术协会联合主办,中航复合材料有限责任公司、中国航空学会复合材料分会承办。

中国工程院院士、北京航空航天大学校长徐惠彬,中国工程院院士、北京航空航天大学前沿科学研究院教授宫声凯,中航复合材料有限责任公司董事

长、宁波诺丁汉大学客座教授曹正华,哈尔滨工业大学复合材料与结构研究所教授孟松鹤等专家学者围绕复合材料相关重大技术研究、前沿科技、未来发展等展开交流与研讨,为复合材料不断适应新时代绿色环保要求和自治区高质量发展建言献策。

每两年举办一次的全国复合材料学术会议是国内历史最悠久、最具传承性的复合材料行业盛会,旨在通过搭建复合材料领域沟通平台,交流复合材料领域发展的最新动态,推动我国复合材料领域的学科繁荣、技术创新与产业发展。

据悉,本次大会为期3天,共设9个专题研讨分会场,共计200余人参加。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749

截至2020年8月26日7时

8月26日,内蒙古自治区卫生健康委发布消息: 内蒙古现有境外输入确诊病例2例

□本报记者 张文强

8月26日,内蒙古自治区卫生健康委发布消息:8月25日7时至8月26日7时,内蒙古报告无新增确诊和疑似病例。

截至8月26日7时,现有境外输入确诊病例2例,均在定点医院隔离治疗,所有密切接触者均在指定场所进行集中隔离医学观察,全程实行闭环管理,严防疫情扩散蔓延。

截至8月25日24时,内蒙古报告无症状感染者0例。

电视剧《枫叶红了》创作研讨会在京举行

■上接第1版 著名文艺评论家李准、仲呈祥等专家学者均对这部电视剧的情节设置、人

物刻画以及现实意义给予了高度评价。大家一致认为,这是一部立足时代主题,回应时代关切,把个人的艺术创作自觉

融入党和人民的事业,为时代画像、为时代立传、为时代铸魂的作品。这对如何用文艺的方式讲好中国故事,用文艺的

方式凝聚起奋勇前进的磅礴力量,创作出无愧于时代、无愧于人民、无愧于民族的精品力作,做出了有益的探索。