

御风而行向未来

——习近平总书记谋划推动长三角一体化发展谱写新篇章

□新华社记者 姜微 何欣荣 胡浩菲

新思想引领新征程·时代答卷

金黄的稻浪,蔚蓝的湖泊,多彩城镇。从高空俯瞰长三角,一片“秋日胜春朝”的盛景。

“支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略”。推动长三角一体化发展,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略。

从基础设施到公共服务,从产业集群到创新协同。长三角三省一市紧扣总书记强调的“一体化”和“高质量”两个关键词,既谋划长远,又干在当下,一体化发展的动力澎湃激荡,百舸争流的局面加速形成。

从“有界”到“无界” 跨越一体化加速推进

隔山不算远,隔水不为近。2020年7月1日,沪苏通长江公铁大桥、沪苏通铁路正式通车运营,与上海一江之隔的江苏省南通市,到上海的铁路不再需要绕道南京,两地间出行最短时间压缩到1小时6分钟。

2020年11月,习近平总书记在南通考察时说:“当年,你们这里和上海隔江相望,南通不好‘通’,现在跨江大桥建起来,一桥飞架南北,天堑变通途,从此‘南通就好通了’。”

南通好“通”,正是长三角一体化发展的生动写照。2014年以来,以习近平同志为核心的党中央以强烈的使命担当,推动长三角一体化高质量发展。

2014年5月,习近平总书记在上海考察时强调,“继续完善长三角地区合作协调机制”“努力促进长三角地区率先发展、一体化发展”。

2018年11月,习近平总书记在出席首届中国国际进口博览会开幕式时宣布,支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略。

国家战略协调下,长三角三省一市的互联互通不再是“接通血管”,而是基于全局战略的“打通经络”。

规划一张图—— 横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区,是长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口。近日,在编制全国首个跨省域国土空间规划的基础上,长三角一体化示范区又率先发布国内首个跨省域规划建设导则。

“这个导则聚焦生态环境、城市设计、综合交通三大重点领域,实现‘一套标准管品质’,是示范区的又一项重要制度创

新成果。”长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟说。

交通一张网—— 早上6时50分,在江苏昆山居住的刘晓晨坐上G7215次高铁,25分钟后抵达上海站,出站换乘地铁,到单位时还不到7时40分,顺道买上早餐和一杯咖啡,开启新一天工作。

长三角一体化,交通要先行。统计显示,目前长三角高速铁路总里程突破6000公里,覆盖区域内90%以上的地级市。“轨道上的长三角”内涵更加丰富,除了干线铁路,城际铁路、市域(郊)铁路、城市轨道交通也进入了密集建设期。

民生一张卡—— 物理界限消弭的同时,长三角居民的心理距离也随着公共服务同城化而拉近。

入地办理由户籍迁移,异地购房提取公积金无需材料,异地就医门诊费用直接结算……今年5月,在长三角一体化发展高层论坛现场,一张看似普通的政务服务“地图”,集成了116件“跨省通办”事项。以异地就医门诊费用直接结算为例,长三角41个城市实现医保“一卡通”。截至2021年8月底,联网定点医院机构9000余家,门诊直接结算总量超551万人次。

从“最先一公里”到“最后一公里” 锚定科创共同体精准发力

以4%的国土面积,创造了全国约1/4的经济总量。放眼中国经济版图,长三角不仅经济体量大、活跃程度高,也是创新能力最强的区域之一。

“创新主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中。三省一市要聚合科技力量,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节,尽早取得突破。”2020年8月,习近平总书记任在扎实推进长三角一体化发展座谈会上提出要求。

从基础研究的“最先一公里”,到产业化的“最后一公里”。科技部等编制的相關规划提出,充分发挥上海科技创新中心龙头带动作用,强化苏浙皖创新优势,努力建成具有全球影响力的长三角科技创新共同体。

着力提升创新策源功能。习近平总书记强调,上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给,支撑全国高质量发展。

安徽省近年来大力推进综合性国家

科学中心建设,大科学设施是其中的重要内容。“依托大科学设施,让基础研究、工程科技和运维检测等各类人才充分发挥才干。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长宋云涛说。

统计显示,长三角地区已建和在建的大科学设施达21个,区域重大科技基础设施集群化发展态势愈加明显。

持续优化协同创新环境。作为国家重点布局的三个综合类国家技术创新中心之一,今年6月,长三角国家技术创新中心在上海揭牌。“中心将探索建立一体化高效运行发展的新机制,加强区域创新资源统筹与共享。”长三角国家技术创新中心主任刘庆说。

中新苏滁高新技术产业开发区、中新嘉善现代产业园、上海漕河泾开发区海宁分园……长三角一体化激发的科创新动能,还可以从一些“组合”的名字中品出味道。

隶属于安徽阜阳的县级市界首,为突破创新发展瓶颈,2019年底成立界首(上海)离岸科创中心。通过这个“科创飞地”,对接上海的创新成果、人才和项目资源,为界首市发展输入源源不断的动能。

做大做强新兴产业集群。2018年11月,习近平总书记来到上海张江科学城考察。面对现场的科技工作者,他语重心长地说,把科技创新摆到更加重要位置,踢好“临门一脚”,让科技创新在实施创新驱动发展战略、加快新旧动能转换中发挥重大作用。

以集成电路产业为例,长三角已形成集设计、制造、封装测试和设备材料为一体的完整产业链,整体规模占据全国半壁江山。

AI制药、核酸药物、基因与细胞治疗……近期,20个重点项目集中签约入驻苏州生物医药产业园。苏州工业园区管委会副主任倪乾说,目前园区生物医药产业年产值突破千亿元,正在加速构建世界一流的生命科学生态圈。

从“一体化”迈向“高质量” 率先形成新发展格局

浙江嘉兴,是红船起航地,也是浙江接轨上海的“桥头堡”。今年9月,浙江省共建虹桥国际开放枢纽推进大会在嘉兴召开,提出聚力打造虹桥国际开放枢纽“金南翼”。

“长三角区域要发挥人才富集、科技

在希望的田野上

——“东北粮仓”让“中国饭碗”端得更牢

□新华社记者 刘伟 王春雨 王建 闫睿

丰收已成定局!喜悦洒满“东北粮仓”。

占全国粮食产量逾五分之一的东北三省,今年秋收接近尾声,3.5亿多亩粮食作物正颗粒归仓。

作为我国粮食安全的“压舱石”,“东北粮仓”克服新冠肺炎疫情、局地极端天气等不利因素,再次交上一份有底气的答卷,稳稳地扛起了“中国粮食”“中国饭碗”的重任。

黑土地上展开“金色画卷”

2018年9月25日,习近平总书记来到黑龙江农垦建三江管理局考察调研时,强调中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己的手上,他双手捧起一碗大米,意味深长地说道:“中国粮食!中国饭碗!”

金秋十月,又到一年丰收时。收割机驰骋黑土地上,描绘出喜人的金色“丰景”。10月20日,记者来到北大荒集团建三江分公司所辖的七星农场有限公司,在北大荒智慧农业农机中心指挥室,实验员发出一条指令,稻田旁的农具库卷帘门缓缓打开,无人收割机根据北斗导航,按照设定路线出库,奔向田间。

七星农场农机手陆向导是第三代“北大荒人”。他说:“我爷爷种地靠人拉肩扛,我父亲开拖拉机,现在不用下田,远程操控无人收割机。”

目前北大荒集团粮食作物收获全面告捷,预计总产量达460亿斤以上,比去年增加30亿斤。

在位于祖国最东端的黑龙江省抚远市,政成水稻种植专业合作社理事长袁胜海兴奋之情溢于言表:“今年人努力,天又好,抚远亩产平均达1300斤。”

抚远市黑瞎子岛镇东安村村民刘延辉非常欢迎合作社,“合作社成立后我家每亩地收入提高了一倍,还用不用自己投入,农忙时到合作社干活还能赚点。”她说。

在黑龙江省绥化市北林区双河镇杨树村水稻收割现场,6台收割机同时作业,“种了1000多亩水稻,亩产1200斤,比去年增产200斤,是个大丰收年。”种粮大户卢会利把沉甸甸的稻谷攥在手里,笑得合不拢嘴。

金波滚滚,粒粒散发着“豆香”。北林区兴福镇金地农业种植专业合作社大院内,大豆在阳光的照耀下显得金灿灿,散发出丰收的“味道”。

这家合作社理事长刘艳伟说:“今年大豆亩产达到400多斤。为了抢收,每天从早上七点就开始作业,要干到晚上八九点。”

不久前恢复全域低风险的黑龙省巴彦县,上演一场抢丰收的“战役”。在巴彦镇前进满族村,多台大型收割机抢收1600亩大豆。“我们要把疫情耽误的时间抢回来。”村党支部书记杜顺说。

抢抓农时,与疫情赛跑。巴彦县专门出台《2021年疫情期间秋收生产工作方案》,施行错峰、错峰作业,全力加快秋收进度。县农业农村局局长张焕忠说,县、乡(镇)、村干部奔波在秋收一线,逐级包保粮食抢收,截至21日全县342万亩秋粮作物收获已超九成。

实现粮食生产稳定,保障国家粮食安全,是东北三省时刻铭记、牢牢扛稳的重任。今年,黑龙江粮食种植面积超过2.16亿亩,目前秋收已超过2亿亩,粮食产量有望再创新高,实现“十八连丰”。

在吉林,青纱帐里泛着金黄,一台台收割机在田间穿梭。在公主岭市集丰机械种植专业合作社联合社,负责人任志国说:“一车车收获的玉米说:‘你看这穗穗多大,一年没白忙活。’”

据近日统计,辽宁粮食作物收获已超过2543万亩。在辽宁省盘锦市盘山县太平镇,太平凯地农机专业合作社经营1.2万亩耕地,其中多数是蟹田稻,亩产达1300斤左右。合作社理事长郭朝说:“今年风调雨顺,对粮食生产很有利,每亩地净利润三四百元。”

好“芯片”源头助力丰收

今年7月9日,习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议时强调:“农业现代化,种子是基础,必须把民族种业搞上去,把种源安全提升到关系国家安全的战略高度,集中力量破除难题、补短板、强优势、控风险,实现种业科技自立自强、种源自主可控。”

在黑龙江省八五〇农场第三管理区,种植户武洪涛今年种了302亩玉米,收获了307.8吨。“每亩一吨,实现‘吨粮田’,除了管理好、天帮忙,选择高产新品种也是关键。”她说。

行走丰收的东北大地,除了看到丰收的喜悦,还可以听到一个声音:国产优良品种越来越多,从源头上保障了国家粮食安全。

国无农不稳,农以种为先。近日,在黑龙江省绥化市北方大豆科

研所试验田,市农业农村局局长在田间组织了

一场大豆新品种现场测评评估会。工作人员现场机械实收和田间采样并行的方法,现场直播实测结果:5个试验品种实测平均亩产570.3斤。

听到这个数据,绥化市北方大豆科研所所长曹巨金露出笑容。他说:“大豆单产低一直是制约我国大豆产业振兴的重要因素,试验高产品种彰显了我国大豆新品种的高产潜力,有利于大豆种业振兴,提升种业竞争力。”

七星农场种植户李振春今年种了300多亩水稻,喜获丰收。“亩产1400斤,我种的品种是‘龙粳31’,这个品种稳产高产、抗病抗倒伏,种好几年了,周围很多人都在种。”

如今,黑龙江省农科院水稻研究所培育的以“龙粳31”为代表的龙粳系列品种,已成为黑龙江省三、四积温带的主导品种。

辽宁省灯塔市绿丰水稻种植专业合作社理事长郭福军说,他们使用的是辽宁省农科院研发的优质新品种,“选好种,才能多打粮,才能打好粮。新品种比一般大米在市场上更抢手,每亩增产200元。”

去年,辽宁省启动实施优质米品牌创建工程,主要在沈阳、铁岭、盘锦等地打造水稻生产增效核心示范区,重点推广10个至15个优质水稻新品种。

“看,这稻谷多饱满,一公顷收了2万斤。”在吉林省镇赉县大屯镇大官村英台农机农民专业合作社,负责人任志国说:“我们试种吉林省农科院培育的‘吉粳816’两年了。这个品种品质好、产量高,比普通稻每一斤多卖2毛钱。”

近年来,吉林省在开展种源技术攻关,破解育种创新难题方面持续发力。目前吉林省良种覆盖率已达到100%,对粮食增产贡献率达45%。

“科技C位”让“中国饭碗”更有保障

2020年7月,习近平总书记在吉林考察时强调,采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好,使之永远造福人民。

近日,在黑龙江省北安市革命现代农机专业合作社的玉米田里,一台联合收割机在卫星导航指引下收获玉米。只见这台庞然大物驶过地块,玉米收获、秸秆粉碎、脱粒等一次性完成。

合作社理事长李富强说,这台联合收割机集合了世界上一流的收获机械科技,

装有卫星定位自动驾驶系统。在驾驶室可以看到,玉米的水分、产量、收获面积在司机座位上的显示屏上实时更新。

“过去秋收后都烧掉秸秆,现在通过先进机械把秸秆粉碎,明年春天直接进行免耕播种。”张文毓说。

“参与记者 薛钦峰 邹明仲) (新华社北京10月22日电)

水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备和市场潜力大等诸多优势,积极探索形成新发展格局的路径。”习近平总书记铿锵有力的话语,为长三角在全国发展大局中找准了定位,指明了方向。

以上海虹桥商务区为核心,向北延伸至江苏苏州工业园区,向南延伸至浙江海宁——今年年初获批的《虹桥国际开放枢纽建设总体方案》,是长三角一体化发展的又一个重大战略任务。

英格兰购物中心(中国)管理有限公司近期宣布落户“大虹桥”长宁片区,公司相关负责人说出了很多外资企业的想法:“虹桥国际开放枢纽联通全球的区位优势 and 活力十足的發展潜能,对外资企业来说有着绝佳的吸引力。”

对外开放,对内大市场。推动人才、技术、资本、信息等要素资源跨区域自由流动,建设统一开放大市场,长三角走在全国前列。

来自长三角区域合作办公室的信息显示,近年来沪苏浙皖共同加快长三角技术交易市场联盟建设,2020年三省一市互相关技术合同输出1.4万余项,技术交易额544亿元,同比增长26.5%。

大市场的红利,百姓也能感知。浙江省文旅厅副厅长许澎说,长三角一体化示范区执委会和浙江省旅行社牵头,编制江南水乡古镇生态旅游圈建设三年行动计划,其中梳理出十二类旅游主题线路47条。三省一市还协同推进“满意消费长三角”行动,累计发展异地异店无理由退换货承诺企业400余家。

内外并举,软硬并重。如今在长三角区域,既有“大虹桥”这样的北向拓展带和南向拓展带,也有上海大都市圈和南京、杭州、合肥等都市圈,还有G60这样的科创走廊。在这些“带”“圈”“走廊”的引领下,长三角的各个领域,“环”“链”“队”,共同代表国家参与全球竞争合作。

习近平总书记强调,要深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用,结合长三角一体化发展面临的新形势新要求,坚持目标导向、问题导向相统一,紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作,真抓实干、埋头苦干,推动长三角一体化发展不断取得成效。

风起云涌,共创大未来。以习近平总书记重要讲话精神为指引,长三角三省一市将各扬所长、形成合力,把更高质量一体化发展这幅“工笔画”越描越精细、越绘越精彩。

(参与记者 陈刚 屈凌燕 姜刚) (新华社北京10月22日电)

在广袤的黑土地上,机械减损、保护性耕作……现代农业科技和大数据应用在生产田间“碰撞”,让粮食生产更有“科技范儿”,收获质量更高,农民秋收更轻松。

“智慧农业颠覆了传统农业生产模式,让种田‘更聪明’。”在七星农场万亩大地号,北大荒智慧农业农机中心主任孟庆山说,天上有北斗卫星环绕,地上有智能化农机装备穿梭,田间还有多种传感器实时传输农情信息。

不久前,在黑龙江省红卫农场3600亩的“智慧农业先行示范区”,3台无人驾驶智能收割机按照规定轨迹作业,自动转弯。远处的工作人员通过手机操控,完成水稻收割、稻谷装车,尽显智慧农业魅力。

在无人驾驶智能收割机驾驶室,有一个四方盒子,显示屏上闪烁着一些数据。“这个‘37’,表示在头顶上方可以接收到37颗北斗卫星信号。”红卫农场农机科科长李岩说,借助北斗卫星定位,不仅提高了收获精度,还可以减少收割过程中的粮食损失。

减损就是增产。今年七星农场组织种植户、收割机手参加减损技术培训。种植户张景会说:“培训后,我们根据作物品种特性、成熟度、长势选择适宜的收获机型、收获时期和收获方式,降低了粮食机收损失率,每亩增产三四十斤。”

加大黑土地保护,夯实粮食安全基础。北大荒建三江国家农业科技园区主任李晚辉说,他们在农场设置了近百个监测点,开展土壤重金属、物理性状监测分析,借助科技赋能,保护黑土地这一“耕地中的大熊猫”,生产更安全更优质的粮食。

今年,辽宁省专门安排省级财政资金2.6亿元用于支持耕地保护等方面。铁岭县张庄玉米合作社实施保护性耕作,秸秆还田,培肥地力,提高了粮食产量。

保护性耕作技术能够减少土壤的风蚀、水蚀,增加土壤有机质含量,起到保护黑土地的作用。目前吉林省推广保护性耕作达2875万亩。

这几天,吉林省梨树县宏旺农机农民专业合作社理事长张文书正在耕地里忙活着。只见收割机走过,玉米棒子被收进舱内,玉米秸秆被粉碎后直接播在地里,远远望去像是给黑土地盖上一层厚厚的被子。

“过去秋收后都烧掉秸秆,现在通过先进机械把秸秆粉碎,明年春天直接进行免耕播种。”张文毓说。

(参与记者 薛钦峰 邹明仲) (新华社北京10月22日电)

中国发布《中国联合国合作立场文件》

新华社北京10月22日电 10月22日,外交部发布《中国联合国合作立场文件》。

当前,世界格局深刻变革,新冠肺炎疫情起伏不定,世界经济艰难复苏,同时和平与发展仍然是时代主题,维护多边主义、加强团结合作、共同应对挑战的呼声更加强烈。今年是中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年。立场文件展现了50年来中国对联合国各领域工作作出的突出贡献,就维护多边主义、促进全球发展、团结抗击疫情等重要国际问题阐述中方立场和主张。

立场文件指出,中国始终高举多边主义的旗帜,践行真正的多边主义,坚持国际上的事由大家商量着办,世界前途命运由各国共同掌握,坚决反对单边主义、保护主义和霸凌行径,坚决反对搞集团政治、小圈子等形形色色的“伪多边主义”,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。全球发展应当坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容,坚持创新驱动,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,推动构建人类命运共同体。中国将同世界各国携手前行,为推动构建人类命运共同体不懈努力!

咬定目标脚踏实地埋头苦干久久为功 为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗

■上接第1版

21日下午,习近平来到胜利油田勘探开发研究院,了解油田开发建设历程和研究院总体情况,走进页岩油实验室、二氧化碳气驱实验室,听取油田坚持自主创新、加快技术攻关应用、保障国家能源安全等情况介绍。习近平强调,解决油气核心需求是我们面临的重要任务。要加大勘探开发力度,夯实国内产量基础,提高自我保障能力。要集中资源攻克关键技术,加快清洁能源开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。他指出,石油战线始终是共和国改革发展的一面旗帜,要继续举好这面旗帜,在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。

离开研究院,习近平来到位于东营市莱州湾的胜利油田莱113区块,了解二区碳捕集、利用与封存技术研

发应用情况。他登上二层钻井平

台,察看钻井自动化设备,走进操作室,同正在作业的工人亲切交流。今年是胜利油田发现60周年。习近平代表党中央向为我国能源事业作出贡献的石油工作者们表示崇高敬意。习近平叮嘱大家继承和发扬老一代石油人的革命精神和优良传统,始终保持石油人的红色基因和战斗情怀,为社会主义现代化建设事业作出更大贡献。

习近平充分肯定党的十九大以来山东的工作,勉励他们努力在服务和融入新发展格局上走在前、在增强经济供给质量、利用效率和减碳水平上走在前,不断改善人民生活、促进共同富裕,开创新时代社会主义现代化强省建设新局面。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰等陪同考察并出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

包头市前三季度多项经济指标增幅强劲

■上接第1版 这让公司负责人李军龙更增添了在此干事创业的信心:“企业遇到问题,政府一次性就帮忙解决了。这么高的办事效率,体现了这座城市的发展软实力。”

经过梳理,全市今年715个重大项目中有221个四项手续不全。在一个月时间内,包头市发改委会同工信、自然资源、生态环境、政务服务等部门组织了四次集中审批,全程为企业提供集中的保姆式服务。

在部门联动、挂图作战、动态监管、领导包联等措施推动下,全市重大项目全部复工复产,完成当年计划投资的88.9%,同比提高18.3个百分点;四项手续办理率达100%。

9月30日下午,包头一机置业有限公司水岸御景项目的开发建设负责人尚文涛在手机上看到了施工许可证的电子证照,“太及时了!承诺3个工作日,没想到不到3个工作日就办下来了。天气越来越凉了,我们要赶工期,国庆这7天的时间非常宝贵。”

不用多跑路,线上拿证照,是包头市通过“减放并转调”+“一窗综合受理”等一系列措施,带给建设工程领域企业实实在在的便利。审批越来越快、服务越来越好、速度越来越快,成为办事企业和群众最切身的感受。

全力打造一流政务环境、一流法治环境、一流产业生态环境、一流城市环境,市四班子、纪委监委、组织部和法检两院系统推进,365天“不打烊”服务,企业高管微信群等便民利企举措陆续推出,推行网上办、掌上办,网上可办率达98.2%。实现群众办事一门受理、一站式审批、一条龙服务。“包你满意”营商环境品牌日益响亮。

弘元新材料包头有限公司副总经理陈念淮表达得更直白:“在包头投资兴业,与当地政府部门及园区的关系,就像谈恋爱一样愉快、融洽。”

如今,包头营商环境的“洼地效应”已经显现。突出的区位优势、丰富的自然资源、优越的投资环境、雄厚的经济基础和重点招商引资项目,成为众多企业争相投资的新高地。在包头市先后组织举办的上海招商说明会、第一届现代能源产业发展大会、全国工商联主席高峰论坛等招商活动中,累计对接企业4565家,签约项目687个,注册落地项目403个,项目签约落地率59%。1到8月,引进国内(区外)资金到位229.3亿元,同比增长67%。建立“十四五”储备项目库,储备项目2029个。

鄂尔多斯市全力推动产能释放保障煤炭供应

■上接第1版

安全大于天。为增产保供,鄂尔多斯市开展煤矿安全百日大检查行动。在石拉乌素煤矿的调度指挥中心,从眼前的电子大屏幕上,记者看到了井下各个作业点的工作状态,700米竖井直通地面,智能化的现代化设备,使煤炭的开采、运输都井然有序地进行。

据悉,鄂尔多斯市列入保供名单的63座煤矿现已分别与47家电厂及供煤企业签订中长期保供合同99笔,签订合同总量1882.3万吨。其中,区外签订420万吨,区内签订1462万吨。另外,按照国家发改委要求点对点保障东北地区的380万吨供暖煤也已经全部签订,正在开展保障供应相关工作。

增产保供,热流涌动。在鄂尔多斯地产动着一股暖流,从东到西,从南到北,无论是央企、国企,还是民营煤炭企业,都为增产保供纷纷出力,火热的生产场面,成为这个深秋季节最亮丽的风景线。鄂尔多斯将继续落实好国家、自治区、市委、政府的各项保供要求,千方百计确保安全,多措并举保障供应,一丝一毫皆抓稳抓牢,为保障全国能源稳定供应作出贡献。

锡林郭勒盟各地各界全力驰援二连浩特市抗疫一线

■上接第2版

10月19日,内蒙古鲁衡矿业有限公司、康馨宾馆两家爱心企业,将价值上万元的瓜果蔬菜及医疗物资,先后运送到二连浩特市红十字会,为抗击疫情看不见硝烟的战斗尽一份心、出一份力。一件件充满真情暖意的爱心物资,一句句关切叮囑,一声声温暖的鼓励,深深地表达着他们对抗疫一

线工作人员的问候和感谢。

在二连浩特市抗击新冠肺炎疫情的关键时期,共青团锡林浩特市委员会、青年志愿者协会第一时间集结力量,积极动员志愿共建合作单位和广大青年志愿者,共同为二连浩特市抗疫一线紧急捐赠防疫物资,助力打赢疫情防控阻击战。据悉,首批价值7万余元物资已于10月22日上午运抵二连浩特市。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749