



壮丽70年 奋斗新时代

“空中丝绸之路” 带动内陆河南实现对外开放突破

新华社记者 刘高阳 刘怀丕

凌晨5点,国际货运航班陆续抵达。迎着晨曦,一排排按照不同标准“打板”的货物从机舱内运到货站。叉车快速穿梭,身着安全马甲的货运保障人员一路小跑,机场地面保障人员紧张地清点着货物。货站外,运输卡车货柜大开,等待着装车随时出发。

这是郑州机场国际货运站里的繁忙场景。2018年,郑州机场完成货邮吞吐量51.5万吨,稳居中部地区第一位。不临海不沿边,一条跑道冲蓝天。自2014年6月卢森堡国际货运航空公司开通首条郑州至卢森堡全货机航线,郑州逐渐变成“空中丝绸之路”上重要的国际航空货运枢纽。繁忙的“空中丝绸之路”成为内陆河南扩大对外开放的战略突破口。

“在这里卸下从欧洲过来的货物,装上新的货物运往日本,从日本再飞芝加哥,之后返回欧洲。”河南机场集团国际货运业务经理王勇说,“货物满载满卸现在已经优化到了两小时。”

快,是郑州作为“空中丝绸之路”重要节点给人的直观印象。郑州机场目前拥有进口水果、冰鲜水产品、食用水生动物、冰鲜肉类、澳洲活牛、国际邮件经转等6个指定口岸和跨境电商业务。今年4月,郑州机场全面实施7×24小时通关,清晨6点到达郑州机场的澳洲金枪鱼,经过清关、理货、检疫以及分拨之后,预计当天18点就能端上北京等地顾客的餐桌。

“目前我们的生鲜很多都选择从郑州入关。”上海邦达天元国际货运有限公司负责人郭黎民说,“郑州可以实现快速转运,联通全国。而且这里的航班很多,航线丰富,清关效率也高。”

密,是郑州在“空中丝绸之路”航线

上枢纽地位的视觉体现。在郑州机场密密麻麻的货运航线图上,34条全货机航线通达28个国际城市,截至2018年底,在郑运营的货运航空公司21家(外籍航空公司15家),开通全货机航线34条(国际地区29条),通航城市40个(国际地区28个),基本形成了覆盖全球主要经济体的枢纽航线网络。

以冷链、快递、电商物流为突破口,郑州航空港经济综合实验区积极引进培育了以郑州机场为基地的大型货运承运商和物流集成商,安博空港仓储服务中心、绿地全球进口商品中部运营中心等先后落地。目前,从郑州口岸ZARA时装分拨中心发往全国的服装,已经覆盖了60多个城市的500多家门店。

“我们在郑州机场有专门的分拣设备,12个小时就可以发出一整个包

机。”ZARA货运负责人牟益民说,“每年我们的货量近2万吨,进出口额20亿元左右。”

足,是郑州为“空中丝绸之路”承载运力的生动体现。目前,郑州机场拥有7座货站,国际货运运力、全货机航线数量、航班量及通航城市数量均居全国第一方阵。河南机场集团相关负责人表示,在稳定现有航线运力的基础上,郑州还将开通郑州至美国洛杉矶、埃塞俄比亚的斯亚贝巴、以色列特拉维夫、加拿大哈利法克斯等地的全货机航线。

河南省发改委相关负责人表示,依靠“空中丝绸之路”带动,河南对外开放步伐加快,走出了一条内陆地区开放型经济发展的新路子。

(新华社郑州6月24日电)

我国研制出高速高精度激光汤姆逊散射仪

据新华社北京6月24日电(记者董瑞丰)中国科学院空天信息研究院和中国科学技术大学等单位近日联合研制出高速高精度激光汤姆逊散射仪,为我国未来磁约束聚变装置的高精度测量奠定了坚实基础。

在磁约束聚变反应装置工作过程中,需要对等离子体电子温度进行提前预警和实时反馈控制,避免等离子体损伤器壁而导致灾难性后果。基于高频高能激光的汤姆逊散射测量,是精确测量等离子体电子温度的唯一可靠测量手段。

记者从中科院空天信息研究院获悉,今年5月在“科大一环”磁约束聚变等离子体装置开展实验中,上述散射仪基于重复频率200赫兹、单脉冲能量5焦耳的激光脉冲,实现了小于5电子伏特的电子温度测量精度,电子温度安全预警时间间隔达5毫秒,所获得的预警时间是国际同类系统的一半,指标提高一倍。

据了解,研究团队后续将开展更高功率、更高频率激光器研发和更高精度的诊断实验,为下一代磁约束聚变装置安全运行提供高速预警手段。



象牙塔里的“奇妙”专业

在洛阳市文物考古研究院,西北大学文物保护技术专业学生刘珈如在修复一件陶罐。近日,各地高考成绩陆续公布,考生开始填报大学志愿。伴随社会经济持续发展,大学本科专业日益呈现出多元化、个性化的趋势,一批“冷门”“小众”的大学学科走进考生和家长视野。

新华社发

河南综合施策 降低实体经济企业成本

新华社郑州6月24日电(记者刘怀丕)河南省近日出台文件,从减税降费、融资、用地、物流、引导企业内部挖潜6个方面施策,降低全省实体经济企业成本,激发企业活力。

文件称,河南将大幅放宽可享受企业所得税优惠的小型微利企业标准,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元、100万元到300万元的部分,分别减按25%、50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对主要包括小微企业、个体工商户和其他个人的小规模纳税人,将增值税起征点由月销售额3万元提高到10万元。

在小微企业融资成本上,河南省将

督促银行业金融机构落实小微企业贷款,确保单户授信总额1000万元以下(含)小微企业贷款同比增速不低于各项贷款同比增速,贷款户数不低于上年同期水平。2019年起,将普惠金融定向降准小型和微型企业贷款考核标准由“单户授信小于500万元”调整为“单户授信小于1000万元”。

河南省发改委还表示,在首次实施高速公路货车分时段差异化收费政策的基础上,延长优惠时段两个小时,扩大优惠范围,由原来仅对持有河南省ETC非现金支付卡的货车享受9折优惠,扩大到持有全国各地ETC非现金支付卡的货车均享受9折优惠。

第七届全国道德模范候选人开始公示

全国评选表彰活动组委会经过认真审核 确认第七届全国道德模范候选人共303名

助人为乐类	60名
见义勇为类	60名
诚实守信类	56名
敬业奉献类	65名
孝老爱亲类	62名

6月25日、26日,人民日报、解放军报、光明日报、经济日报刊登全部候选人的照片、基本情况和事迹简介

6月25日至7月24日 中央人民广播电台在中国之声、经济之声、音乐之声、中国乡村之声等频率展播候选人广播节目

中央电视台在新闻频道展播候选人电视专题片

中国文明网、人民网、新华网、中国网络电视台、央广网、中国军网、光明网、中国经济网、中工网、中国青年网、中国妇女网同步展示候选人事迹

全国评选表彰活动组委会公布联系方式 电子邮箱:qgddmfxp2019@163.com 电话:010-83083179 听取社会各界的评议和监督意见

新华社发

多家景区 针对中高考考生 降价或免费

景区福利

记者从安徽省文化和旅游厅获悉,安徽省多家景区近日对全国广大考生尤其是中高考考生,推出门票降价或免费的系列优惠政策。

新华社发

土地重回“绿色”和“健康”

——我国多地探索耕地保护和治理

新华社记者 王建 周勉 宋晓东

耕地是粮食生产的命根子。优质的土壤,是生产绿色健康农产品的基础,在第29个全国土地日到来之际,记者在湖南、黑龙江、河南等农业大省调查发现,当地因地制宜、分类施策,加大耕地保护力度,使土地重回“绿色”和“健康”。

阻隔修复:治理土壤污染

湖南省湘潭市湘潭县河口镇双丰村种粮大户曾建伍,从2016年开始对种植的200多亩稻田搭配施用阻控剂、有机肥和绿肥,并施用石灰,进行全程淹水管理。尽管人工成本一年增加好几千元,但水稻含镉率降低30%以上。

近年来,当地依据稻米与土壤污染程度,分区治理,综合施策。在重度污染区域,退出水稻种植,改种桑叶、花卉、麻类等非食用农作物和油菜、葡萄等低吸收作物。

2017年,国家相关部门在湖南省湘潭市成立国家农产品产地重金属污染防控协同创新联盟。据中国农业科学院副院长王汉中介绍,该创新联盟主要致力于为全国新的耕作制度提供依据,研究重金属污染综合防治的技术、理念和方向,部分示范区农作物重金属含量降幅达到50%-90%。

通过植树造林的形式修复重金属污

染土壤也是一种重要方式。目前,湖南省已经选育出十多个适宜树种,将全面应用到省内数百万亩矿区中。

在湖南省林科院林业研究所所长童方平团队协助下,湖南省冷水江市通过政府购买服务,部门包干等形式,开展大规模矿区复绿,曾经寸草不生的10万亩锡矿山核心区,如今已有超过三分之一成功复绿。根据监测,2018年锡矿山土壤重金属含量较2011年整体下降20%左右。

秸秆还田:黑土地肥力重回

今年春耕,在黑龙江省克山县军林大豆种植专业合作社地地里,玉米原在地免耕覆钵播种机往返穿梭在田间,灭茬、开沟、播种、镇压、秸秆覆盖一次完成。

合作社理事长郭军说,玉米原在地免耕覆钵播种机械化技术不用动土,秸秆不用离田,同时通过秸秆覆盖还田,可以提高有机质含量,增加耕层厚度,减少环境污染,为黑土地永续利用和农业可持续发展奠定坚实基础。

黑土是世界上肥沃的土壤,东北地区为世界三大黑土带之一。但由于长期超负荷利用,重用轻养,黑土地资源恶化和损失呈现加重趋势。

克山县农业技术推广中心副主任孙开学说,克山县通过采取多项有效措施,耕地保护取得成效,试点区耕地地力比试点前提高0.5个等级以上,土壤有机质平均含量达到44.9克/千克,比项目试点前提高3.2%,耕层厚度增加6.5厘米。

哈尔滨市双城区区岚岚玉米种植专业合作社承担着黑土地保护试点项目。“这两年夏天,拿铁锹一挖,就看到秸秆翻埋的地方产生了一层有益的菌。秋天整地的时候,能明显感觉到地变松软了。”该合作社理事长吴岚岚说。

记者从黑龙江省农业农村厅土壤管理站了解到,黑龙江省黑土地保护利用试点项目试点区域耕地土壤有机质增加,物理性状、生物性状等得到改善,土壤保水保肥能力明显提高,各项指标均达到或超过项目预期。

引水筑渠:增加高标准农田

河南省邓州市孟楼镇地势高,缺乏灌溉设施,有的地方机井打100多米深都没水,过去种地全靠望天收,锄地易伤苗。

为了更高效地治理好土地,邓州市政府出资成立了土地开发公司,将农民的土地通过流转集中起来,整治提升地力后再引进新型农业经营主体。经过整治,孟

楼镇5.7万多亩耕地引来了丹江水,11座提灌站将丹江水通过4.8千米干渠、12千米支渠、170千米埋管管道灌溉到耕地。

邓州市农村土地开发有限公司总经理赵航说,经过治理,当地耕地质量明显改善,地力提高1至2个等级,现在小麦亩产超过1000斤。

孟楼镇党委书记李爽说,土地整治不仅让耕地地力提升,耕地面积也明显增加,过去沟沟坎坎的荒地、边坡地整治后,全镇增加耕地1600亩。

据河南省自然资源厅的数据显示,河南共安排土地整治项目318个,整治规模2626.33万亩。

在河南省周口市商水县舒庄乡杜店村,记者看到连片的农田里不远处就有一眼机井。村党支部书记杜天才说,10年前村里只有几口老井,这些年通过农业综合开发和高标准农田创建,平均50亩地就有一眼机井,全村3000多亩地不用3天就可普浇一遍水。

河南省自然资源厅副厅长余纪云说,“十二五”以来河南省已累计建成高标准农田5400万亩,平均每亩提升粮食产能150斤。

(新华社北京6月24日电)

我省处置5家违规发布高招信息公众号

据新华社郑州6月24日电(记者刘怀丕)当前高招工作紧张进行,一些微信公众号违规发布高招信息,影响恶劣,有5家微信公众号关联、冒用河南省招生办公室名称、标识,违规发布高招信息,被依法处置。

河南省互联网信息办公室接到的举报称,“河南招生考试办公室”“河南招生考试网”“河南省招生考试院”“河南省考试院”“河南考试招生”5家微信

公众号违反国家有关互联网法律法规,违规关联、冒用河南省招生办公室名称、标识,违规发布河南省高招信息,误导社会公众。

经河南省互联网信息办公室报请上级网信部门同意,由腾讯微信履行主体责任,依据有关法律法规和用户协议,对“河南招生考试办公室”“河南招生考试网”“河南省招生考试院”3家微信公众号作出永久关闭处置。“河南省考试院”“河南考试招生”2家微信公众号自行注销。



第四届世界厨师艺术节青岛开幕

6月24日,参会者在中国国宴·名宴摆台艺术展上参观。当日,第四届世界厨师艺术节在山东青岛开幕,来自40多个国家和地区的1000多位名厨、餐饮大师与会,共同探讨烹饪技艺的传承与创新。

新华社发

为了民族复兴·英雄烈士谱

辛锐:舍身参加革命 巾帼不让须眉

据新华社济南电(记者滕伟伟)在山东省济南市章丘区有一所以烈士命名的中学——辛锐中学,这里的学生学辛锐、唱辛锐、颂辛锐,经常以多种形式缅怀这位抗日女英雄。

辛锐原名辛树荷,1918年生于山东省章丘县(现济南市章丘区),出身名门。10岁那年,她跟随时任山东省议员的祖父辛铸九来到济南,定居在大明湖畔,师从济南名画家黄固源学画。

长城抗战打响之后,各界人士掀起了救亡捐款活动。辛铸九在济南民众教育馆为辛锐举办画展,将义卖所得之款全部捐给了抗日将士和东北的流亡同胞。

七七事变后,日寇直驱黄河北岸,威逼济南。是年8月底,辛锐随父亲辛履舟离开济南,几经辗转,移居滕县桑村镇。日寇占据滕县后,烧杀奸淫,日甚一日。辛氏一家在有家难归、救国无门的危难时刻,加入了八路军。“参加八路军了,是革命战士了。”辛锐经常这样告诫弟弟和妹妹。在烽火连天的战争年代,一家人开始了艰苦的军旅生涯,人不知甲,马不离鞍,居无定所,食不定时是常有的事。

部队到达沂水县后,辛锐来到了山东抗日军政干校第二期妇女队学习。她严于律己,每天除了按时完成学习任务外,休息时还挤出时间作画。不久,中共山东省委机关报《大众日报》创刊,山东省妇联推荐辛锐参加该报的筹建工作,“创刊号”报头上的毛泽东木刻像就是出自她手。

1939年,辛锐在党校学习期间,认识了时任副校长的陈明。带着共同的理想和信念,两人走到了一起。婚后第

三天,辛锐回到了中共山东分局筹建的姊妹剧团任团长。在剧团工作期间,辛锐带头实干,亲自编写剧本、担任导演、登台演出,剧团创作的剧目《雷雨》《血路》等深受部队和广大群众的欢迎。

1941年11月,侵华日军出动五万兵力,对沂蒙山区进行“大扫荡”。辛锐当时已有身孕5个月,与部分人员隐蔽在大青山的大崮一带,而陈明率60余名机关人员突破敌人防线插入敌后。

11月30日拂晓,中共山东分局和战工会在大青山被围,激战一昼夜。大部分人员突出重围,但伤亡惨重,其中率部突围北上的陈明等人不幸遇难。辛锐两个膝盖骨受重伤,被一位老大娘搀扶起来。经过休养,辛锐的身体愈合了,但双腿已成残废。她曾多次问身边的同志:“陈明现在何处?怎么不来看我?”同志们一直不忍心,把真实情况告诉她。

12月17日,一股撤退的日军包围了辛锐的驻地。情况万分紧急,必须马上转移。四名同志抬着辛锐上了北山,刚出村,枪声大作,日军围了上来。辛锐果断地命令同志们放下她赶快突围。四名同志不忍心这样做,仍然抬着她边打边冲。不料辛锐一跃从担架上滚下来:“你们快走,冲出一个是一个!”这时,敌人已经围上来,狂叫着:“抓活的!抓活的!”辛锐一连扔出两颗手榴弹,敌人倒下数人。突然,一梭子子弹飞来,射中辛锐胸部。她强忍着剧痛,靠在一块石头上,怒视敌人,待日军靠近了,她用力拉响最后一颗手榴弹,“轰”的一声巨响,年仅23岁的辛锐与敌人同归于尽。