

穿越一个甲子的精神回响

——写在焦裕禄逝世60周年之际

□新华社记者李俊 张兴军 吴刚 韩朝阳

5月14日,河南兰考,焦裕禄陵园。人们从全国各地汇聚而来,共同缅怀祭奠这个平凡而伟大的灵魂。

这一天,县委书记的榜样——焦裕禄离开我们整整60年。不远处,他当年亲手栽下的泡桐挺拔伟岸,翠盖如云。

斯人已逝,“焦桐”常青。穿越一个甲子,焦裕禄精神依然激荡回响,历久弥新,催人奋进。

带领村民一起建设社会主义新农村

地处豫东平原的兰考,千顷澄碧。初夏,东坝头镇张庄村人流如织,众多多参访者到这里追寻精神印记和振兴足迹。

60余年前,地处九曲黄河最后一道弯的张庄,曾是兰考最大的风沙口。焦裕禄到这里查风口追沙源,植树造林,翻淤压沙治理“三害”。

半个世纪过去了,张庄治住了风沙,贫困依然是道坎儿。2014年,全村共有贫困户207户754人,贫困发生率高达25%。

2014年3月,习近平总书记到兰考调研时指出,要特别学习弘扬焦裕禄同志“心中装着全体人民、唯独没有他自己”的公仆情怀,凡事探求就里,“吃别人嚼过的馍没味道”的求实作风,“敢教日月换新天”、“革命者要在困难面前逞英雄”的奋斗精神,艰苦朴素、廉洁奉公、“任何时候都不搞特殊化”的道德情操。

正是这一年,仍有115个贫困村、77350名贫困人口,兰考郑重做出“三年脱贫、七年小康”的承诺。

唤醒精神,鼓足干劲,重塑兰考。

2017年,兰考在河南率先脱贫摘帽。焦裕禄精神,如同春风化雨,化作大家干事创业的强大力量。

在兰考三义寨乡,油绿的田野中一台台风力发电机高高耸立,在晨曦微露中转动。

三义寨乡付楼村,一场农村能源革命初显成效。35户农家屋顶铺设光伏,加上光伏长廊、风电设备,一年可发电100多万度,不仅满足全村用电,还能额外获得“阳光红利”,年集体增收16万元。

“当年焦裕禄在这里探风口、治风沙,如今我们借风能、太阳能打造‘零碳乡村’,建设成全国农村能源革命示范村。”驻村第一书记裴东鑫说。

在垆田镇徐场村,沿街宅院里传出打磨木材和动听的琴瑟之声。寻声踏入小院,“90后”琴师徐亚冲正拨动琴弦,调试古琴。“制琴不仅是我们的致富的门路,弹琴已成为我们的新生活方式。”

“为了防风治沙,兰考人民广植泡桐,这些泡桐树也改变了村民的命运。”村干部徐永顺说,以泡桐为原材料,村里105户人家,90多户做乐器、开乐坊,年总产值1亿元。

十年时光,天翻地覆。

兰考成为全国首个农村能源革命试点建设县,可再生能源发电装机容量达到124万千瓦,可再生能源发电量相当于全社会用电量的102%;作为“四好农村路”全国示范县,农村公路总里程达1590公里;兰考县家居产业园入驻企业440余家,发展木村加工专业村36个,带动10余万群众就业。兰考全县生产总值由2014年的213.95亿元增长至2023年的410亿元。

曾经风沙肆虐的贫困县,正绘就一幅绿色产业蓬勃发展、人与自然和谐共生的振兴图景。

要像焦裕禄一样,有一颗为人民服务的心

按下提闸键,水闸升起,清澈的水流奔向水库。

兰考最东边的许河乡,因地下水含碱量高,被称为苦水区。近日,许河乡苦水区治理项目正式蓄水,1.3万余名群众农业生产“靠天吃饭”问题成为历史。许河乡党委书记周满仓说,在几任县委领导的接续努力下,兰考最后一块苦水区终得治理。

半个多月后,小麦迎来收割季。俯瞰兰考红庙镇高标准农田万亩方,田成方,林成网,路相通,渠相连,一眼望去,如一块翡翠透着油亮。

60余年前,这里沙岗遍地,内涝严重。“当年为了填饱肚子,焦书记带领群众一起翻淤压沙,如今建设高标准农田,牢牢端好中国人的饭碗。”红庙镇种粮大户郭胜民说,借助浇灌设施和监测设备,当年亩产40斤的弱地,已成为小麦亩产超千斤的良田。

“俺想焦书记,要是他还活着,到俺家吃上一口热乎饭,该多好。”曾和焦裕禄同吃同劳动的兰考老农魏善民眺望麦海,每逢小麦成熟,他总将一束小麦放到焦裕禄陵墓前。

联系群众鱼得水,脱离群众树断根。“驻村多了,群众熟了,交流多了,矛盾少了,气理顺了,劲就足了。”兰考县委副书记、县长丁向东说。兰考县级干部每年集中3个月开展“百日驻村”活动;400余支驻村工作队遍布乡村田野入户帮扶。

行走在兰考县城,不时可见街边公园、沿河绿地,曾“以围遮丑”围起来的垃圾堆,整治后还景于民,县委大院也早已拆墙透绿、开门办公。“围挡挡不住脏乱差,围墙隔开了心连心。”见证兰考变迁的86岁老党员雷中江说,揭掉“遮羞布”,拆除“隔心墙”,焦裕禄时代的干部作风又回来了。

一代接着一代干,一张蓝图绘到底。排内涝、治苦水,通渠水,流汗水,最终换来的是沁润人心的幸福水。

焦裕禄给我们留下这么多,我们应该给后人留下些什么

焦裕禄纪念馆,那把见证焦裕禄肝疼难忍的破藤椅静默无言,不少参观者睹物思人,悄然落泪。

时代在追向,焦裕禄给我们留下这么多,我们应该给后人留下些什么?

“焦裕禄在兰考只工作了400多天,却铸就了生命的永恒。学习弘扬焦裕禄精神,就是要在实干中升华,在实干中续写。”兰考县委书记陈维忠表示,进入新时代,踏上新征程,没有捷径,唯有实干,才能不负人民。

午后,“焦桐”广场,绿荫下整齐地摆放着数十个小板凳,参观学习的学员端坐聆听守树老人魏善民的动情讲述。广场对面的焦裕禄干部学院,挂牌至今已培训31万余名党员干部。

“我曾曾多次组织职工到兰考学习,焦裕禄精神激励着全体员工。”国网河南省电力公司党建部主任田世立说,公司组建325支焦裕禄共产党员服务队,活跃在乡村振兴、城市建设一线,成为一支支为民服务的“劲旅”。

陈维忠说,加快乡村全面振兴、走稳走好新时代赶考之路,兰考干部深感责任重大。

仔细对照焦裕禄精神,还要继续厚植为民情怀,造福百姓,以科学方法、求实效勇毅前行。

7年前,在兰考驻村时打井修路,规划育苗基地的驻村干部刘飞,如今是驻马店市平舆县委书记。他表示,我们要心怀群众,牢记“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”。

穿越一甲子,焦裕禄精神薪火相传,正在阔步迈向中国式现代化的新征程上,奏出新的时代强音。

(新华社郑州5月14日电)

中国科学家颜宁获2024年“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎5月14日电(记者徐永春)联合国教科文组织14日公布2024年“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”)获奖名单,表彰她们在生命和环境科学领域的开创性研究。中国科学家颜宁是5名获奖者之一。

联合国教科文组织发布公报说,本年度获奖者由独立的国际评委会从全球350名候选人中选出。获奖者的出色成就

就证明,科学界现今比以往任何时候更需要女性的参与,以应对重大公共卫生问题等挑战,这些挑战包括癌症、疟疾、脊髓灰质炎、肥胖症、糖尿病和癫痫等疾病。

公报说,清华大学生命科学学院教授、深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁发现多种介导离子和糖跨细胞膜运输的膜蛋白原子结构,揭示了跨膜转运的原理。她的卓越研究推进癫

痫和心律失常等多种疾病的相关研究,并指导了疼痛综合征的治疗。颜宁教授激励着全球的女科学家,她还大力倡导科学研究和教育中的性别平等。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团在1998年联合设立,每年授予分别来自非洲与阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲与加勒比地区以及北美这五大地区遴选出的5名女科学家。今年的颁奖仪式将于5月

28日在位于巴黎的联合国教科文组织总部举行。

今年的其他4位获奖者分别是喀麦隆雅温得第一大学医学和生物医学学院传染病和免疫学系前主任罗丝·莱克、巴西圣保罗大学生物化学教授阿莉西亚·科瓦尔陶希、加拿大麦吉尔大学儿科和人类遗传学系教授娜达·贾巴多、法国国家科学研究中心研究主任热内维耶芙·阿勒穆兹。

“数字适老中国行”活动开展

新华社北京5月14日电(记者张晓洁、张辛欣)记者14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发通知,组织开展2024年“数字适老中国行”活动,活动时间为5月至12月。

据了解,活动以“数字适老 温‘心’同行”为主题,包括政策宣贯、调查研究、服务升级、技能教学、技术共享、惠老专场等6项内容。活动将深入企业、社区、乡镇一线,开展数字技术适老化发展调查研究,形成调研报告。同时,聚焦社交通讯、生活购物、医疗健康等领域,组织相关企业事业单位,开展互联网网站、移动互联网应用适老化改造,组织基础电信企业持续完善营业厅“面对面”服务,开展特色助老服务。

此外,活动将组织基础电信企业、互联网企业、终端企业等,开展“银龄数字课堂”等数字技术应用教学活动,编制面向老年人的通俗易懂的教学手册、视频,普及反诈防骗知识,并充分发挥企业、高校、科研机构等力量,积极开展适老化技术创新研发。

《三江源国家公园生态监测指标》地方标准通过审查

新华社西宁5月14日电(记者李占秋)记者14日从三江源国家公园管理局获悉,由三江源国家公园管理局编制的《三江源国家公园生态监测指标》地方标准技术审查会在青海省西宁市召开,标准通过专家组审查,将择期发布。

标准的制定为三江源国家公园的生态监测提供了统一、系统的方法论基础,确保了数据收集的准确性和可比性。通过对土地资源、森林资源、生物

多样性等多个维度的综合监测,能够及时准确地评估生态环境的变化趋势,为生态保护决策提供科学依据。通过持续的生态监测与评估,可及时发现并对生态问题,提升三江源国家公园科学化、精准化、智慧化保护和管理水平。地处世界屋脊青藏高原的三江源国家公园,是我国首个开展的国家公园体制试点,因其广袤的地域空间、多样的自然生态、独特的人文环境而备受关注。

三部门加快建立健全驾驶员安全驾培培训考试质量评估体系

新华社北京5月14日电(记者叶昊鸣)交通运输部14日发布消息,将严格机动车驾驶员培训考试管理,加快建立健全以驾驶员安全驾驶水平为核心的培训考试质量评估体系。

为加快道路交通安全生产监管向事前预防转型,努力从根本上消除重大事故隐患,交通运输部、公安部、应急管理部三部门办公厅近日联合印发《道路运输安全生治本攻坚三年行动方案》,对道路运输领域安全生产治本攻坚行动进行安排部署。

据交通运输部有关负责人介绍,根据实施方案,将加强营运驾驶员针对性安全教育培训,提升驾驶员应急驾驶操作能力。加强安全带使用管理,引导驾乘人员出行中全程佩戴安全带。强化农村交通安全宣传,及时劝导纠正面包车超员、非法营运等违法违规行为。根据实施方案,将修订相关技术标准,提升新出厂客货车辆安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度,严把车辆进入运输市场关。严厉打击非法改装、重型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场。

这位负责人说,将督促落实企业主要负责人及安全生产管理人员等关键岗位人员安全责任,加强企业安全生产标准化建设,及时纠正和避免习惯性违章作业。健全企业重大事故隐患自查自纠和整改落实工作机制,加强重大事故隐患排查整改闭环管理,对存在重大事故隐患的企业实施挂牌督办,督促限期整改。

在优化道路运输安全生产环境和完善道路运输安全监管长效机制方面,这位负责人表示,将加快推进修订道路交通安全法、道路运输条例,优化完善道路运输安全生产事故调查处理机制。同时建立健全涵盖道路运输企业、营运车辆、驾驶员、车辆运行轨迹等信息共享共用机制,健全货车超限超载综合治理机制,健全货车疲劳驾驶协同治理机制,严厉打击严重疲劳驾驶行为。强化危险货物道路运输全链条安全监管。

国家疾控局:需持续科学补碘

新华社北京5月14日电(记者顾天威)每年5月15日是全国防治碘缺乏病日。国家疾控局近日发布《关于开展2024年防治碘缺乏病日活动的通知》明确,需要长期坚持落实有效的防治措施,普及防治知识,指导公众科学补碘。

碘缺乏病是由于外环境缺碘,造成人体碘摄入不足而发生的一系列疾病的总称,可引起甲状腺肿大、智力障碍及碘源性甲亢等病症。通过推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施,2010年以来我国持续保持消除碘缺乏病状态。根据国家疾控局发布的2024年

“防治碘缺乏病日”宣传核心信息,碘是人体新陈代谢和生长发育必不可少的微量营养素,食用碘盐是预防碘缺乏病最简便、安全、有效的方式。疾控机构有关专家介绍,加碘食盐中的碘化物在潮湿、高温和酸性环境下容易损失,建议公众购买时应选择小包装、印有指定标识的加碘食盐,避免一次购买过多;同时将盐存放在阴凉、干燥、远离炉火的地方,避光保存。

核心信息还明确,我国完成的各类监测或调查结果显示,自2000年以来,我国人群碘营养总体处于适宜范围。根据世界卫生组织的2024年

欧盟决定扩大对伊朗制裁

新华社布鲁塞尔5月14日电(记者付一鸣)欧盟理事会14日宣布,已决定扩大欧盟对伊朗制裁范围,限制措施将扩大至导弹领域。

欧盟理事会当天发表声明说,欧盟将对供应、销售或以其他方式参与转让伊朗导弹和无人机的个人和实体实施资产冻结和旅行禁令,并禁止向其提供资金或经济资源。此外,欧盟还将禁止向伊朗出口用于无人机开发和生产的更多零部件。欧盟现行对伊制裁禁止向伊朗出

口用于制造和生产无人机的零部件,同时包括针对伊朗无人机计划相关人员的旅行限制和资产冻结措施。

按声明说法,欧盟决定扩大对伊制裁出于多重考虑,包括伊朗持续在俄乌冲突中支持俄方、为中东和东海地区非国家武装团体提供军事支持、在4月使用无人机和导弹袭击以色列等。围绕欧盟决定扩大对伊制裁,伊朗外长阿卜杜拉希扬先前表示,欧盟决定对伊朗实施更多“非法”制裁“令人遗憾”,伊朗行动出于“自卫”。

波兰总理:不会在欧盟新移民协议下接收移民

据新华社华沙5月14日电(记者张辛、张琨)波兰总理图斯克14日说,波兰不会在欧盟新移民协议下接收任何移民。

据波兰国家电视台报道,图斯克在当天的部长理事会会议后表示,波兰的立场从一开始就很明确,因此波政府代表对新移民协议投了反对票。他说,虽然波兰政府没能阻止协议获得通过,但协议最终版本让波兰有机会避免任何负面影响。图斯克说,波兰不会在新移民协议下接收任何移民,欧盟也不会对波兰施

加移民配额。他说,波兰已接收数十万乌克兰移民和数万白俄罗斯移民,波兰将因此获得欧盟的财政支持,成为新移民协议的受益者。

报道说,欧盟委员会负责内部事务的委员于尔娃·约翰松去年曾表示,接收大量乌克兰移民的波兰可能部分或完全免于承担新移民协议所规定的责任。欧盟统计局数据显示,截至3月底,共有95.6万名乌克兰人因俄乌冲突生活在波兰,这一数字仅次于德国的130.2万。

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心 关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告

唐曹国土告字[2024]016号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和中华人民共和国国土资源部令(第39号)《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》的有关规定,经唐山市曹妃甸区人民政府批准,唐山市曹妃甸区自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让曹妃甸区13023020240800010YB地块等5宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: 宗地编号, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑密度, 建筑限高(米), 绿地率, 出让年限, 竞买保证金(万元). Includes details for 13023020240800010YB, 13023020241200040YB, 13023020240100010YB, 13023020240500010YB, 13023020241200030YB.

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心 关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告

唐曹国土告字[2024]017号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和中华人民共和国国土资源部令(第39号)《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》的有关规定,经唐山市曹妃甸区人民政府批准,唐山市曹妃甸区自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让曹妃甸区钢电B-28-01地块等4宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: 宗地编号, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑密度, 建筑限高(米), 绿地率, 出让年限, 竞买保证金(万元). Includes details for 钢电B-28-01, 13023020241200050YB, 13023020241200060YB, 13023020241200070YB. Includes a table for 指标要求 (序号, 指标类别, 控制指标).