首届国际青春诗会——金砖国家专场座谈会在京举行

新华社北京7月24日电 首届国 际青春诗会——金砖国家专场座谈会 7月24日在京举行。来自巴西、俄罗 斯、印度、南非、沙特阿拉伯、埃及、阿 联酋、伊朗、埃塞俄比亚、中国等10个 国家的青年诗人围绕诗歌的价值功 能、传承创新等话题进行深入交流。

大家认为,金砖各国都有源远流 长的诗歌历史,要自觉传承各民族文 化传统,不断拓展和丰富民族诗歌语 言,让诗歌更好照亮世界、点亮生活。 大家表示,金砖国家之间的文化交流 历史悠久,诗歌是不同国家、不同民族 沟通交流的桥梁,国际青春诗会搭建 了青年之间增进理解、凝聚共识的平 台,希望未来有更多深化金砖国家文 化交流的活动,更好促进文明互鉴、民

首届国际青春诗会——金砖国家 专场由中国作家协会、中共浙江省委宣 传部共同主办,7月18日至24日在杭州 和北京举行,旨在践行习近平主席提出 的全球文明倡议,以诗为媒、以文通心, 推动文明交流互鉴。来自金砖10国的 70多位诗人齐聚中国,开展学术对话、 诗歌朗诵会、同写一首诗等一系列丰富 多彩的文学活动。

王小洪在贵州调研时强调 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 讲一步全面深化公

本报北京7月24日电 (记者张天 培)7月22日至24日,中共中央书记处 书记、公安部部长王小洪在贵州调研公 安改革工作,看望慰问基层民警辅警。 他强调,要深入学习贯彻党的二十届 三中全会精神,落实全国公安工作会议 部署,坚持和加强党对公安工作的绝对 领导,坚持以人民为中心,坚定不移走 改革强警之路,进一步全面深化公安改 革,构建协同高效的警务体制机制,加

快形成和提升新质公安战斗力,提升防 风险、保安全、护稳定、促发展的整体能 力,更好以公安工作现代化支撑和服务 中国式现代化。

在遵义市公安局红花岗分局红军 山警务站、遵义会议会址派出所和贵阳 市公安局观山湖分局执法办案管理中 心,王小洪详细了解基层基础工作和公 安执法规范化建设等情况。他指出,要 弘扬长征精神、遵义会议精神,落实"派

出所主防"理念,因地制宜创新完善基 层警务机制模式,筑牢平安稳定根基。 要完善执法监督管理机制,推动执法办 案管理中心提质增效,整治执法突出问 题,提高公安工作法治化水平。

在国家大数据(贵州)综合试验区 交流体验中心,王小洪考察贵州省大数 据发展情况,强调要充分利用贵州大数 据优势,深化智慧警务建设,建立完善 "专业+机制+大数据"新型警务运行模 式,推动公安工作质量变革、效率变革、 动力变革。

在黔西南州普安县"万亩茶园"茶 源街道种植区、东城区民族实验学校、 普安红茶文化展示中心等,王小洪实地 了解公安机关服务乡村振兴情况,要求 创新完善产业帮扶、教育帮扶等机制措 施,更好促进发展、改善民生。

新华社北京7月24日电 (记者史 竞男)党的二十届三中全会文件及学习 辅导材料首发式7月24日在北京图书

为帮助广大党员干部群众深入 学习领会党的二十届三中全会精神,根 据中央有关部门安排,人民出版社、党 建读物出版社、学习出版社出版了5种 文件读物。其中,人民出版社出版了 《中共中央关于进一步全面深化改革、 件汇编》和《〈中共中央关于进一步全面 深化改革、推进中国式现代化的决定〉 辅导读本》,党建读物出版社、学习出版 社出版了《党的二十届三中全会〈决定〉 学习辅导百问》。

三家出版社负责人介绍,《〈中共中央

关于进一步全面深化改革、推进中国式 现代化的决定〉辅导读本》由中央有关 部门组织编写,从多层面、多角度、分 领域对全会精神进行全面系统解读,为 学习领会全会精神提供了权威读本; 《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导 百问》着重围绕决定中的重要改革措 施,以112个问答的形式进行全面深入 解读,是学习领会全会精神的权威辅导

围绕发展所需,顺应民心所向



当前正值暑 假,全国各地大学 生暑期实践活动 开展得如火如荼, 广大青年学子深

在社会大课堂中受教育、长才干,把论文 写在大地上。实习实践是学生促进专业 学习与社会实际相结合、提升自身本领 的重要方式。《中共中央关于进一步全面 深化改革、推进中国式现代化的决定》 (以下简称《决定》)提出"完善学生实习 实践制度",传递着改革的温度。

习近平总书记主持党外人士座谈 会时发表重要讲话强调:"进一步全面 深化改革要直面问题。"《决定》中,一 系列改革举措围绕发展所需,顺应民 心所向,具有强烈的问题意识、鲜明的 问题导向。落实好党中央决策部署, 必须强化问题意识,不断增强改革的 针对性、实效性。

问题是时代的声音,也是改革的 动因。曾经一段时间,一些地方守着 绿水青山,老百姓却长期过着穷日

子。通过全面深化改革,生态产品价 值实现机制建立,生态保护补偿机制 不断健全,甘肃靠山吃山的牧民成了 生态管护员,湖南放下渔网的渔民加 入了护渔队,浙江的乡村游、生态游让 百姓更富、生态更美,一条生态保护与 经济发展的"双赢"之路越走越宽广。 新时代以来,全面深化改革以重大问 题为导向,抓关键问题、找科学答案, 着力推动解决我国发展面临的一系列 突出矛盾和问题,取得了彪炳史册的

发展出题目,改革做文章。今年 5月,习近平总书记在山东济南主持 召开企业和专家座谈会,就发展风险投 资、用科技改造提升传统产业、优化外 资企业营商环境等方面,听取意见建 议。经反复比选、研究论证,《决定》提 出,"鼓励和规范发展天使投资、风险投 资、私募股权投资""支持企业用数智技 术、绿色技术改造提升传统产业""合理 缩减外资准入负面清单"。务实而有力 的改革部署,彰显出着力破解深层次体 制机制障碍和结构性矛盾的改革决

心。进一步全面深化改革,必须积极面 对和化解前进中遇到的矛盾,推进好、 落实好党和国家事业发展最需要、人民 群众最期盼、对推进经济社会发展最紧 迫、现实条件最具备的重大改革举措,

从实践看,只有奔着问题去、盯着 问题改,才能确保改革更好造福人 民。河北邢台强化入企扫码"硬约 束",推动执法过程透明、执法结果互 认,打造让经营主体专心经营的"软环 境"。青海以科技支撑盘活信用数据 推出独具特色的"拉面贷""枸杞贷"等 产品,用普惠金融助力企业增效。对 广大党员、干部而言,抓好改革落实 就要深入实际、深入群众,走好群众路 线、做好调查研究,及时发现问题、科 学分析问题、精准解决问题,不断开创 事业发展新局面。

宏图舒展,使命催征。紧紧围绕 推进中国式现代化进一步全面深化改 革,坚持目标导向和问题导向相结合, 求真务实抓落实、敢作善为抓落实,一 定能不断为推进中国式现代化增动

党的二十届三中全会文件及学习辅导材料在京首发

推进中国式现代化的决定》单行本、 《中国共产党第二十届中央委员会第三次 全体会议公报》单行本、《中国共产党第 二十届中央委员会第三次全体会议文

够用,再来2台!"高芳春有序指挥

着,和队员们一起,"我们要争取做

"龙吸水"也已同步上岗。且每个

点位都有党员驻守,随时解决问

智慧大屏显示,因降雨来得快、强

与此同时,新乡市另外27台

雨情就是命令。新乡市城管

到雨停、水退、路净。"

(上接第一版)改革重点在房屋建筑工 程和土方作业量大的市政工程中推开: 先行招标十方开挖、基坑支护、降水工 程,领到施工准备函,非主体工程就可 以开建;之后,施工条件成熟到哪儿,施 工许可就批准到哪儿,真正做到审批为 建设服务、为建设提速。

在雄安新区,施工许可也不是传统 意义上的"建筑工程施工许可",而是将 房建、市政、水利、公路、水运、园林等多 个行业规则不一、手续不同的许可,集合 到一起,形成统一的标准。"不再需要跑 多个部门申请多个许可,现在只有这一 个——建设工程施工许可。"张玉鹏说。

这么多不同的业务,怎么协调到一

2020年到雄安新区工作的卢泉岩, 第一次见识到了如此"瘦身高效"的组织 架构。他的工作单位是建设和交通管理 局,业务涵盖城乡建设、综合交通、水利 水务、市政园林、城市管理等。多个领 域、同一部门,许可审批得以整合为一。

整合的不只是建设和交通管理 局。雄安新区的大部分行政许可权已 经集中到公共服务局统一行使,在雄 安新区政务服务中心,所有审批职能 部门全部进驻,824项政务服务事项已 实现"应进必进"。大厅里、窗口前,办 事员不再只是接收材料,他们由各个 职能部门派驻前来,熟悉各项审批流 程,从受理到办结不出中心,"一枚印 章管到底",高效办成一件事。截至目 前,雄安新区政务服务中心已累计用 童 8 万 多次。

诸多窗口中,投资建设项目综合受 理窗口很是繁忙。

几年来,建设项目的审批流程历 经多次微调, 卢泉岩看到改革在深化: 中央授权试点,承诺制下,设计方案审 查意见函和施工准备函可同一天拿 到,相较以前多方准备手续,节省至少 7天时间;建设工程质量监督等3种告 知书和施工许可证同步获得,又至少 节省10天时间……

审批速度要快,建设质量要好。加 强质量监管,还得靠改革创新。在雄安 新区,质量监督数智化转型功不可没: 政务数据共享,非接触性执法检查,施 工建筑信息模型阶段性录入校验,通过 数据评估风险点。

让办事不再多头跑,让投资落地更 迅速,让建设施工更顺畅。在进一步全 面深化改革的新征程上,雄安新区书写 着新的答案。

度

电

排涝抢险,与暴雨赛跑

"抓紧与暴雨赛跑!"7月22日 下午,强雷电、雷暴大风、强降雨突 袭,河南省新乡市城管局防汛抢险 党员先锋队60多人,在多条街道 上清理管道淤泥。

党员高芳春、耿劲松刚清理完 一处管网,又立刻赶往牧野区理想 城小区路段。这里地势低洼,容易 积水, 窨井盖里还有不少树叶、淤 泥。探测仪器显示,行道树树根长 到了管道里。队员们用高压水枪 冲洗,用真空吸污车抽污,几分钟 后,管道恢复畅通。

地面积起了水。"2台潜水泵不

度大,市区共出现28处短时大面 积积水。雨中,交警、城管等部门 的党员们转战多处积水点,救助群

在黄河北岸的平原示范区,一 支1300人的防汛抢险队时刻准备 着,党员干部组成冲锋队;在韩董 庄镇,镇党委书记李超带着党员干 部巡查完黄河大堤,又赶到草坡村 查看农田积水情况……

党员冲在前。防汛关键期, 新乡市气象、应急、城管、水利、 交通、公安、农业农村等部门严阵 以待,一线处处是党员干部的

党旗在基层一线高高飘扬

台风"格美"将登陆

国家防总针对福建浙江启动防汛防台风三级应急响应

中央气象台升级发布台风红色预警,24日11时50分,中国气象局升级启 动重大气象灾害(台风)二级应急响应。24日18时,中央气象台继续发布 台风红色预警。预计台风"格美"将于25日下午到夜间在福建秀屿到连 江一带沿海登陆(台风级或强台风级)。

24日,国家防总针对福建、浙江启动防汛防台风三级应急响应,针对 北京、河北启动防汛四级应急响应,维持针对江苏、安徽、四川的防汛四级 应急响应。水利部针对浙江、福建两省启动洪水防御Ⅴ级应急响应

本报福州7月24日电 (记者钟自炜)应对台风"格美",福建省防指

25日全部旅客列车和7月26日部分旅客列车。福建海事局于7月24日 13时启动防台风 I 级应急响应,持续加强水上交通运输管控管制。目前 福建沿海共有4架救助直升机、3艘专业救助船应急待命,海巡船艇等也

本报北京7月24日电 (记者李红梅、刘温馨、王浩)7月24日10时,

于7月24日18时提升防台风应急响应至Ⅰ级、防暴雨应急响应至Ⅲ级。

记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉:计划停运福建省内7月



的一片戈壁滩,远远望去,戈壁滩上有座 院,空中电线纵横、向远方延伸,这里便 是国网新疆超高压分公司昌吉一古 泉±1100千伏特高压直流输电工程昌吉

久?答案,可以在五彩湾找到。

一度电,从新疆送到华东地区,要多

五彩湾是新疆准东经济技术开发区

"换流站每天收到2亿度电,并将其 全部转化成1100千伏的直流电,0.01秒 就能抵达3293公里以外的华东电网,满 足9000万人用电需要,整个过程的损耗 在5%以下。"走进昌吉换流站,见到站 长王鸿,他介绍着眼前的设备,面带

换流站里,3万多台设备日夜不停 运转,在73名运维人员24小时运检保障 下,奔腾电流被不断加压,最终澎湃且稳 定地冲出换流站,沿着线路一路向东。

"刚来的时候,这里只见黄沙漫漫。" 王鸿回忆,昌吉换流站开工建设时,他和 同事们来到这片戈壁滩。面对新设备、 新技术、新挑战,王鸿和同事们全程参与 工程建设,抓牢每个元器件、每台设备、 每套系统质量。

"戈壁滩上,夏季最热时气温超过 50摄氏度,冬季深夜低温在零下40摄氏 度以下。干事业,我们不觉得苦,只是极 端温度会给设备带来风险,对我们的运 检工作也是极大的考验。"王鸿说,作为 世界上第一条±1100千伏特高压直流输 电工程,换流站的技术规范和运维要求 没有模板、经验可以参照。

"换流站的安全稳定,不仅关系到员工和设备的安全,更 关系到千家万户、各行各业,容不得一点马虎。"王鸿组织设备 厂家、技术骨干,结合现场实际情况,研究探讨,编写出一套运 行规程,涵盖设备详情、运维规程、巡检要点等方面。

这套运行规程,全面保障了昌吉换流站的正常运行。 2019年9月26日投运以来,昌吉换流站已安全传输2691.8亿 度电,助力拉动新疆经济发展、优化能源配置和消纳,为东部 地区经济社会发展稳定提供能源。

从编写第一套运行规程,完成第一次综合检修,再到完成 第一次自主检修……王鸿和团队跨越一个又一个难关,取得一 项又一项创新成果,共编制上百份各类作业文本、自主消除2000余 项设备缺陷,推行了100多项技改大修项目,开创了±1100千伏 特高压直流输电工程运维、检修从无到有的先河。

"我们很自豪,因为走出了一条开荒路。"王鸿说。如今, 新疆的"绿电"生产蓬勃发展,戈壁滩的狂风和烈日,正在转变 为源源不断的电流,通过昌吉

换流站,一路向东,点亮千家

B在现场



上图:7月24日,中国铁路上海局集团有限公 司宁波工务段防洪检查小组的铁路工人对杭温高 铁楠溪江大桥主塔进行巡检。

新华社记者 江 汉摄 左图:7月23日17时,福建省平潭综合实验 区大福村西南附近海域,受今年3号台风"格美" 影响,游客在进行奖板运动时遇突变风向,被迫

停靠在礁石上。接警后,正在钱便澳码头开展防 台风巡逻的平潭综合实验区公安局民警与平潭 海警局工作人员等一同前往事发现场,救助受困

目前,受困群众已全部安全返回码头。图为救 援人员在组织救援。

谢贵明摄(影像中国)

扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作

三版责编:于景浩 戴楷然 李安琪 四版责编:胡安琪 张佳莹 杨烁壁