



道琼斯工业指数一周走势图



日经225指数一周走势图



我国网络核心版权产业规模突破5000亿元

《2017中国网络版权产业发展报告》显示,我国网络核心版权产业规模突破5000亿元,网络游戏、网络广告、网络文学、网络视频及网络音乐等核心产业规模超过百亿元甚至千亿元



## 践行五大发展理念

“一带一路”建设取得新进展。今年以来,日照喜讯不断:紧抓“一带一路”机遇,“照蓉欧(日照—成都—欧洲)”集装箱国际班列开行,从日照到欧洲只需15天,是传统海路运输时间的四分之一;7月上旬,日照港首个海外码头合作运营项目——巴基斯坦卡西姆港卸煤码头正加紧调试,开启了日照港“走出去”输出资本、管理、技术的新阶段;作为山东省首家探索“介于现货与期货之间”交易模式的金融改革创新试点企业,日照大宗商品交易中心1至6月份上线货种达到9个,实现成交量1300万吨、成交金额160亿元……

本报记者

由“刮骨疗毒”到

## 机遇 拓展国际物

过去10年,归属母公司的利润全部为负数,累计亏损16.7亿元,而关联挂靠企业800多家无一亏损;被骗走、挪用、外欠的款项近百亿元,2015年的净利润下滑幅度扩大至46.2%,仅是2013年的四成,创下7年来的最低。

针对日照港系列腐败案件,日照市委果断出手,割除毒瘤,目前已立案46起、48人,17名中层正职以上干部被查处。针对机构臃肿、层级过多、资源壁垒等“大企业”病,日照港通过“并部、撤科、减员”,总部机关由13个整合为10个,全面取消了处、科等行政色彩浓厚的机构设置,编制定员由232人精简为102人。随着一块又一块“硬骨头”被砸开,一场声势浩大的改革之役从日照港机关、机构、人事制度、薪酬分配、劳务用工体制、物资供应体制六大领域相继铺展开来。

港口每年要消耗五六万副劳保手套,市场售价为2.5元/副,而在过去,日照港物资公司的采购价格却为2.9元/副。为堵塞管理漏洞,他们成立招标采购中心,加大厂家直购力度,劳保用品、钢丝绳、轮胎等14类物资的供应商由原来的109家代理商变为38家生产厂家直购,实施物资集中仓储及配送,预计全年可节约采购费用4000万元以上。随着一系列整改举措落地生根,改革增活力、强动力、释红利的积极作用有效发挥。今年以来,日照港归属母公司的利润实现了由负转正,1至6月,全集团利润同比增长142.7%,全年有望达到10亿元。

(下转第二版)

## 打赢脱贫攻坚战

短平快项目与长效主导产业两手抓

## 贵州七项举措攻坚深度贫困

本报讯 记者吴秉泽 王新伟报道:贵州近日出台《深度贫困地区脱贫攻坚方案》,计划到2020年,确保现行标准下深度贫困地区建档立卡人口实现脱贫,14个深度贫困县全部摘帽,20个极贫乡镇全部退出,所有深度贫困村全部出列,解决区域性整体贫困。

围绕深度贫困地区如期脱贫,按照精准扶贫、精准脱贫的要求,贵州省将在未来3年多时间内,全力打好农村公路“组组通”三年大决战、产业扶贫三年行动计划、易地扶贫搬迁、农村危房改造和保障房建设、劳动力全员培训、健康扶贫、旅游扶贫等七大举措,增强贫困地区尤其是深度贫困地区的脱贫内生动力。

道路是脱贫致富的“加速器”。在农村“组组通”公路三年大决战中,贵州省将安排35%的资金用于建设深度贫困地区的通组公路,建设里程约4.23万公里。

产业扶贫是打赢脱贫攻坚战的根本出路,也是决战决胜脱贫攻坚的第一硬仗。贵州省将进一步推动深度贫困地区结合各自特点,发挥气候、生态优势,积极发展蔬菜、食用菌、生态禽等一批立竿见影的“短、平、快”项目,同时着力发展茶叶、中药材、精品水果等长效主导产业,让贫困户稳步脱贫。根据计划,贵州争取到2019年重点扶贫产业产值达到2500亿元以上,覆盖该省66个贫困县和其他地区的贫困人口,重点向深度贫困地区倾斜。

此外,贵州省还在扶贫易地搬迁、教育医疗住房保障、乡村旅游发展等方面,提出了明确目标和具体发展举措。

为加强脱贫的组织领导、压实脱贫责任,贵州省在继续实施省级领导极贫乡镇定点包干脱贫攻坚机制的同时,将全面实行深度贫困地区脱贫攻坚指挥长制和联席会议制度,由省级领导干部担任14个深度贫困县脱贫攻坚总指挥长或常务副总指挥长,主抓顶层设计、督促检查,形成整体合力。

# 升旗近平应约同美国总统特朗普通电话

新华社北京8月12日电 国家主席习近平12日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,我同总统先生上个月在德国汉堡举行了很好的会晤。我们作为中美两国的领导人,就共同关心的问题保持密切沟通,对中美关系发展十分重要。双方应该继续按照我和总统先生达成的共识,加强对话与沟通,推进各

领域交流合作,妥善处理彼此关心的问题,推动中美关系健康稳定向前发展。中方重视总统先生年内将对中国进行的国事访问,两国工作团队要共同努力做好准备工作。

特朗普表示,很高兴汉堡会晤后再次同习近平主席通话。我同习主席就重大问题保持沟通和协调、两国加强各层级和各领域交往十分重要。当

前,中美关系发展态势良好,我相信可以发展得更好。我期待着对中国进行国事访问。

两国元首就当前朝鲜半岛局势交换了意见。习近平强调,中美在实现

朝鲜半岛无核化、维护朝鲜半岛和平稳定方面拥有共同利益。当前,有关方面要保持克制,避免加剧朝鲜半岛局势紧张的言行。解决朝鲜半岛核

问题,归根结底还是要坚持对话谈判、政治解决的大方向。中方愿在相互尊重的基础上同美方保持沟通,共同推动朝鲜半岛核问题妥善解决。

特朗普表示,充分理解中方在朝鲜半岛核问题上发挥的作用,美方愿同中方继续就共同关心的重大国际和地区问题保持密切沟通。

# 党旗在抗震一线飘扬 党性在危难时刻闪光

——四川、新疆各级党组织和广大党员干部在抗震救灾中集结奋战

8月8日21时19分,四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县发生7.0级地震;8月9日7时27分,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州精河县发生6.6级地震。

地震发生后,灾区各级党组织和广大党员干部把抗震救灾作为推进“两学一做”学习教育的生动实践,把一面面党旗插在群众最需要的地方,全力投入抗震救灾一线,用坚强党性筑起“中流砥柱”。

### 第一时间,各级党组织迅速行动

抗震救灾,十万火急。四川、新疆均在第一时间启动应急预案,紧急动员部署。

四川立即成立抗震救灾指挥部,省

委、省政府主要负责同志连夜赶赴一线指挥。

新疆迅速组建工作组,由区委领导带领地震、消防、民政、卫生、交通、通信等有关部门负责同志和专家,深入震区会商救灾工作。

震情就是命令,灾区就是考场。

在四川,省州县三级快速响应、迅速行动。

四川省卫生计生委、四川大学华西医院、四川省人民医院等分别组织以党员为骨干的医疗队赶赴灾区现场施救。

九寨沟县各村(社区)党支部在通信、电力中断无法与外界取得联系的情况下,组建农村党员突击队128支,连夜及时疏散群众。

震中所在的漳扎镇党委组织450余名党员干部,带领群众就地抗灾自救。

其他16个乡镇党委组织2700余名党员干部,连夜进村挨家挨户核查灾情。

漳扎镇上寺寨党支部组织党员群众抢通301省道,及时把滞留在公路上的游客疏散到安全地带。

松潘县川主寺镇传子沟村党支部,一边组织25名党员成立党员突击队,向灾区一线运送矿泉水、面包等救灾物资,一边组织留守在村的党员成立服务队,为游客和救援人员提供免费咨询、饮水服务等。

据初步统计,四川灾区现已转移游客、居民6万多人,临时安置2.3万余人。

在新疆,灾区514个党组织和11300

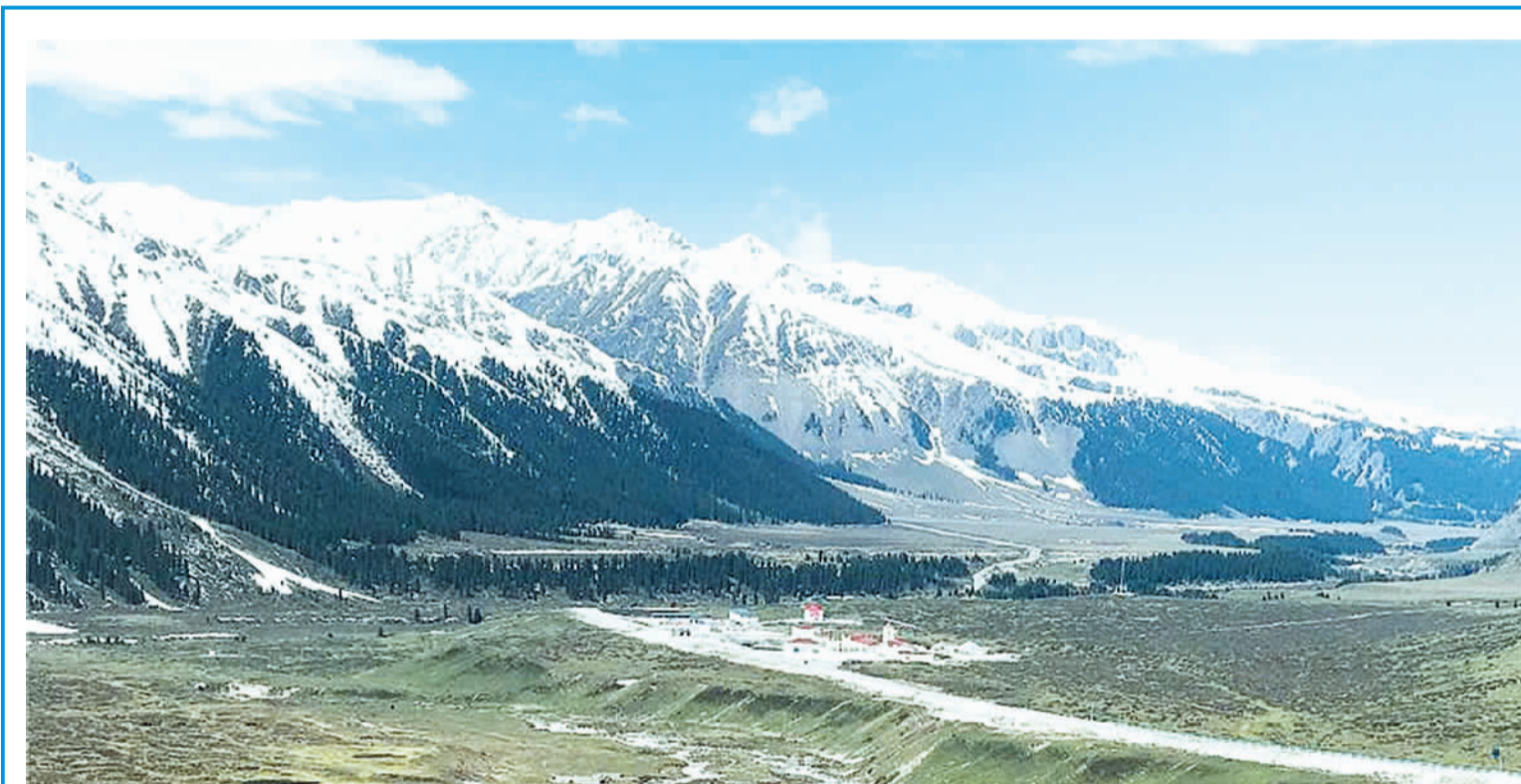
多名党员干部全力以赴在抗震第一线,各“访惠聚”驻村工作队积极配合基层党组织开展抗震救灾、入户排查等工作,力争把灾情损失降到最低限度。

博尔塔拉蒙古自治州“访惠聚”活动领导小组办公室联系全州294个工作队,逐门逐户查找搜救、疏散群众、安抚保障。

受灾最严重的托里镇党委组建救灾小分队深入受灾点,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全临时住所、有医疗救护。

截至8月10日晚,博尔塔拉蒙古自治州各族党员干部入户走访24000余户,覆盖群众11.7万人。

(下转第二版)



## 雪山草原开建3D小镇

8月11日拍摄的新疆伊犁尼勒克县乔尔玛军马场基地,高山白雪与植被、草地、蓝天、白云相映成趣。

新疆尼勒克县与中关村高新技术企业北京中瑞麦通科技有限公司日前达成合作协议,启动3D小镇——乔尔玛旅游综合服务区建设和运营项目。

据悉,该项目将以棉花棉秆为主材,首次用3D打印方式建设主要地面建筑。

刘祥峰摄

安阳强基精密制造产业园股份有限公司:

# 创新生态设计 探路绿色制造

中国经济网记者 秦爽

安阳强基精密制造产业园股份有限公司运用“苏氏集成精密成型技术体系”,在航空、航天、兵器、汽车、能源、水电、轮船、装备等领域填补多项技术空白。戴立宏告诉记者,每一件产品的制造,都是与需求方一起搞清楚产品的功能与作用,联合设计,目的就是让产品的综合性能进一步提高。

与传统的铸造技术相比,苏氏精密制造技术对所有工艺流程经过100多项微创新,基本上杜绝了传统铸造工艺容易产生的质量问题,尺寸精度和内部质量方面均全面超越国内外标准。

2016年,安阳强基精密制造产业园股份有限公司被工信部列为首批工业产

品生态(绿色)设计试点企业。

在工厂里,公司另一位负责人林虎指着厂房旁收集粉尘的装置说:“也就是除尘设备开动时会有一些声音,除此以外,工厂没有污染,因为所有的材料对我们来说都是有用的。”除了对精铸的模料、型壳材料和废件进行循环再利用,公司还开发了适合于精铸件酸洗钝化废水处理的专用设备、型壳回收设备、除尘设备等。

谈到生态设计与绿色制造,戴立宏解释说,所谓生态设计就是在设计阶段,充分考虑现有技术条件、原材料保障等因素,力求产品在全生命周期中优化解决各个环节资源环境问题。工业产品

80%的资源消耗和对环境的影响取决于产品设计阶段,绿色生态设计因此显得尤为重要。

铸造本身是“工业之母”,精密铸造业是促进国民经济发展和保障国防安全的基础性、战略性产业。自2000年起,我国已成为铸件产量位居世界第一的铸造大国,并形成了庞大的产业集群,但是我国铸造业仍处于大而不强阶段。安阳作为豫北工业重地,充分发挥区位优势和资源优势,以建设安阳精密制造产业园为契机,正不断推进工业设计理念与工艺方法朝着生态、绿色转变。

(相关报道见第五版)



(第三版)