

要 闻 简 报

- 国务院印发《2015年推进简政放权放管结合转变政府职能工作方案》
- 国台办主任张志军将于5月23日赴金门参访
- 今后, 增值税纳税人可以网上领购发票
- 金砖银行总部将落户上海浦东世博园区
- 陕西省咸阳市淳化县发生一起重大交通事故已致33人死亡
- 缅甸决定延长果敢地区军管期90天
- 布隆迪军事政变二号人物承认政变失败 (据新华社)

国内时讯

我国首次对残疾人参加高考制定管理规定

新华社北京5月15日电 2015年高考在即, 教育部、中国残疾人联合会日前联合印发《残疾人参加普通高等学校招生全国统一考试管理规定(暂行)》。这是我国第一次从国家层面对残疾人参加普通高考而专门制定的管理规定。

《管理规定(暂行)》明确, 从2015年高考开始, 各级教育考试机构需根据残疾考生的残疾情况和需要以及各地实际, 对符合高考报名条件、通过报名资格审查的残疾考生提供一种或几种必要条件和合理便利。包括: 提供现行盲文试卷; 提供大字号试卷; 优先进入考点、考场; 配备专门的工作人员(如引导辅助人

员、手语翻译人员等)予以协助; 考点、考场设置文字指示标识、交流板等; 允许视力残疾考生携带答题所需的盲文笔、盲文手写板、盲文作图工具、橡胶垫、无存储功能的盲文打字机、台灯、光学放大镜、盲杖等辅助器具或设备; 允许听力残疾考生携带助听器、人工耳蜗等助听辅助设备; 允许行动不便的残疾考生使用轮椅、拐杖, 有特殊需要的残疾考生可以自带特殊桌椅参加考试; 对使用盲文试卷的视力残疾考生和使用大字号试卷、因脑瘫或其他疾病引起的上肢无法正常书写或无上肢等书写特别困难的考生延长考试时间。

嫦娥五号将于2017年前后在海南文昌发射

新华社海口5月15日电 “九天揽月——中国探月工程”“九天揽月——中国探月工程”15日在海南省海口市开始举行。中国探月工程总设计师吴伟仁在现场向记者透露, 目前嫦娥五号的研制进展非常顺利, 将于2017年前后在海南文昌发射基地发射。吴伟仁说, 目前我国探月工

程已经全面进入“绕、落、回”三步走发展规划的第三期, 2014年进行的嫦娥五号T1试验飞行器的半弹道式返回实验, 已经成功解决了热流密度大和过载大等难题, 并验证了多项关键技术, 为以后嫦娥五号的正式发射和返回成功奠定了基础。

将电商打造成“中国经济升级版”新动力

——专家解读《关于大力发展电子商务加快培育经济新动力的意见》

新华社记者 于佳欣

国务院近日印发《关于大力发展电子商务加快培育经济新动力的意见》, 成为新常态下落实“互联网+”行动计划措施之一。意见出台的背景是什么? 将对电商发展产生哪些影响? 如何落到实处? 记者采访专家进行解读。

电子商务已成经济发展新的原动力

近年来我国电子商务发展迅猛, 创造了新的消费需求, 引发了新的投资热潮, 开辟了就业增收新渠道, 为大众创业、万众创新提供了新空间, 成为提供公共产品、公共服务的新力量, 成为经济发展新的原动力。

统计数据显示, 2014年中国电子商务交易额超过13万亿元, 其中网络零售市场交易额达2.8万亿元, 同比增长49.7%, 网络零售市场交易规模稳居全球第一。另据IDC咨询公司预测, 2015年电商将带动中国直接及间接就业3000万, 电子商务渗透率将突破60%。

清华大学教授、电子商务交易技术国家工程实验室主任柴跃廷认为, 电商已不再局限于“基于网络交易”的范畴, 而是成为以信息、知识、技术为主导要素, 优化重组生产、消费、流通全过程, 提升经济运行效率与质量的新型经济活动。将对经济增长、结构调整、要素配置等产生深刻影响, 成为打造“中国经济升级版”的新动力。

全球电子商务经济在高速发展中竞争

激烈, 美国、欧盟、亚洲的发展速度和交易规模交替赶超, 发达国家主导世界新经济潮流意图明显, 中国一批龙头企业初显国际竞争优势。同时, 我国电商领域面临管理方式不适应、诚信体系不健全、市场秩序不规范等问题。

三大主线释放电商发展新活力

意见要求发展电子商务要坚持积极推动、逐步规范、加强引导的原则, 并从营造宽松发展环境、促进就业创业、推动转型升级、完善物流基础设施、提升对外开放水平、构筑安全保障防线、健全支撑体系七个方面明确具体措施。

柴跃廷表示, 意见明确了当前及今后一个时期我国电子商务发展工作的三条主线。一是着力改善电子商务发展环境。

二是积极推动传统产业应用电子商务转型升级。三是加强引导电子商务发展新方向。

在营造宽松发展环境方面, 意见要求全面清理电子商务领域现有前置审批事项, 无法律法规依据的一律取消; 进一步放宽电子商务市场主体住所(经营场所)登记条件; 放开外商投资电子商务业务的外方持股比例限制; 从事电子商务活动的小微企业依法享受税收优惠政策等。

商务部中国电子商务研究院副院长李鸣涛认为, 意见的相关措施改变了几乎所有国内电商企业采用VIE(协议控制)架构取得运营资质的现状, 进一步降低电商企业运营门槛, 将对我国电子商务市场主体登记注册环境产生重大影响。(据新华社北京5月15日电)



太极拳相会北京

5月15日, 首都医科大学的印度留学生普拉奇在表演太极拳。当日, “太极拳相会”中印文化交流活动在北京天坛公园举行。庞兴雷 摄(新华社发)

一男子试图遥控飞行装置“闯”白宫被逮捕

新华社华盛顿5月14日电 据美国媒体报道, 一名男子14日因试图遥控飞行装置飞越美国白宫护栏而被美国特工处逮捕。事件发生时, 美国总统奥巴马不在白宫。

报道说, 美国特工处已将白宫北侧相关公共区域封闭并对此事展开调查。目前, 特工处方面尚未公布事件其他细节。

这是今年年初以来美国白宫遭遇的第二起遥控飞行装置“闯入”事件。1月26日, 特工处人员在白宫院

内的地面上发现一个被认为是小型无人机的“装置”。但经过调查, 该事件被认为是操纵者失误所致, 并未对白宫安全构成威胁。

在美国, 有很多种类的电子飞行设备也可被视为无人机。很多小型无人机在市场上都能买到, 有的还被用作玩具。美国联邦航空管理局针对无人机出台了一些严格的管理条例, 将航模级无人机至军事无人机都涵盖在内。根据规定, 无人机操控员必须保证无人机在可视范围以内。

延伸阅读

业主误将10万元现金扔进垃圾桶 保洁阿姨捡到归还

5月14日, 重庆市一小区, 路过的不少市民都被墙上张贴的一张报纸上的文章吸引——两周前, 小区一名业主误将10万元现金扔进了楼道垃圾桶, 结果被小区清洁工捡到, 物归原主。

小伙子换女朋友继续拍婚纱照 影楼要求补缴1940元换人费

武汉市民董先生跟女朋友的婚纱照还没拍完, 就分手了, 因与影楼的服务合同没有过期, 小伙子又带新女友去这家影楼拍照, 结果被要求补缴“换人费”。

详见本报数字报 <http://epaper.jzrb.com>

焦煤公司全面提升质量标准化建设水平

本报讯(通讯员赵鑫) 今年年初以来, 焦煤公司按照“管理精细化、现场标准化、环境人性化”的要求, 以“抓系统”形成导向, 以“系统抓”形成合力, 持续延伸标准化的管理内涵, 拓展标准化的管理触角, 开展全员、全方位、全过程动态质量管控, 现场安全质量和水平持续提升。

抓全过程管控, 实现动态达标。该公司以“双基”建设为载体, 以过程管控为重点, 把安全质量标准化贯彻到安全生产的全方位、全过程。对各类设计建

立专业系统会审制度, 严格执行审核、审批程序, 确保设计方案安全可靠、技术先进、经济实用, 并逐步建立完善工程质量追溯机制。安排有现场经验的工程技术人员编制规程措施, 增强规程措施的可操作性。对标准制定, 从量化入手, 做到事事有规范设计、事事有精细化标准、事事有统一性标准。同时, 强化对区队管理人员及班组长标准化意识的再培训, 变静态检查为动态检查, 变查结果为查过程。把工作质量、行为规范变成量化标准, 与工程质量一样严格考

核, 努力提升矿井的动态达标水平。目前, 该公司共有9对矿井达到一级标准化标准, 赵固二矿、九里山矿、中马村矿顺利通过河南省工信厅组织的标准化达标验收。

抓薄弱环节达标, 注重实际效果。为了避免“为标准化而搞标准化”的倾向, 改变“不抓质量只图其表”的浮躁作风, 该公司把标准化在检查项目、方式上进行调整, 注重实际效果。在降尘方面, 从源头抓起, 推广先进的防尘降尘技术, 努力实现工作现场粉尘浓度达标。在降噪方

面, 推广使用大功率局扇装备升级换代后的高效消音器, 加强动态维护管理, 持续降低局扇噪声, 改变局扇附近的安全生产环境。在运输方面, 长度超过1500米的平巷, 垂深超过50米的斜巷, 在设计、施工、验收环节详细制订井下安装架空乘人装置工作计划, 最终实现“员工只走上巷”的目标。在职业卫生方面, 健全管理机构, 完善管理制度, 配备相应资质人员, 落实有关经费, 确保逐步提高达标水平。

抓标准化验收, 落实检查责任。该公司本着按标准查标准

化, 用精细化的检查推进精细化的管理原则, 落实“谁检查、谁签字、谁负责”责任, 坚持面对基层、面对现场, 动态考核。根据不同专业分成9个考评组, 对所属矿井进行抽查考核, 按照检查得分情况进行排序、奖罚。同时, 为积极鼓励基层单位标准化创新, 结合实际, 对基层单位创新或推广“职工认同、实施有效”的安全管理项目, 经上级或公司评审认可的, 在标准化考核时给予适当加分, 用专业检查分数反映各单位安全质量标准化的真实情况。

神华重机公司为青工成才铺路搭桥

本报讯(通讯员璽文、许顺凯) 为提高青工的综合素质, 增强企业发展后劲, 近日, 神华重机公司大力开展以“提升职工技能素质, 展示职工技能风采”为主题的岗位练兵、技术比武活动, 调动了青工学技术、练本领的积极性, 为企业安全生产奠定了基础。

一是搭建平台。面对各分厂工种多、设备多、分工细的实际情况, 该公司以“干什么练什么、练什么比什么”为原则, 因地制宜, 灵活多样地开展小型技能比武活动, 激发了青工钻研技术的热情, 营造了比、学、赶、帮、超的良好氛围。

二是注重实效。该公司按照“技能比武重在岗位练兵”的宗旨, 把技能竞赛与“创建学习型组织、争做知识型职工”结合起来, 与选拔拔尖技能人才结合起来, 与技能激励机制结合起来, 使练兵活动与岗位生产操作技能“零距离”接轨。

三是导师带徒。该公司注重发挥导师在“师带徒”活动中的技术引领作用, 教育和引导青工带着问题学知识、带着难点学技术, 在干中学、学中干、练中比, 形成了“以点带线、以线带面”的岗位技能练兵格局, 提高了青工的技术素质, 促进了安全生产。

古汉山矿强化质量标准化建设

本报讯(通讯员许凯) “掘二队1703回风巷施工地点的材料码放不整齐, 现场规格质量不符合标准, 对掘二队技术员罚款300元; 豫焦十三队15回风上山施工地点, 5根支柱扎角角度超过标准, 对技术员罚款300元……”5月8日, 在古汉山矿早调会上, 该矿安检科科长孙海波正在通报质量标准化督查小分队现场督查情况。

为实现质量标准化动态达标, 该矿质量标准化督查小分队不定时间、不打招呼, 到各个施工地点进行督查, 每次督查结果在第二天早调会上通报, 促进了质量标准化工作的开展。掘一队教育职工牢固树立“干标准活、干放心活”的意识, 并开展了“抓质量、保安全、增效益”活动, 他们齐心协力战胜了各种困难, 使巷道达到了“高、宽、平、直、净”, 电缆管路吊挂、材料码放整齐, 经过多次检查, 都达到了质量标准。被矿上评为质量标准化示范单位, 得到奖励2万元。豫焦八队在1604底板抽采巷克服顶板破碎、压力大的困难, 质量标准达到第一, 矿上对其奖励3000元。



5月13日, 赵固一矿为当天过生日的员工提供了香甜的生日蛋糕。据悉, 该矿工会从今年5月初起, 每月将为过生日的员工提供生日套餐, 让员工感受到企业大家庭的温暖。张勇 摄

方庄二矿筑牢防汛“大堤”

本报讯(通讯员刘学申) 为全面做好雨季“三防”工作, 近期, 方庄二矿采取多项措施, 确保矿井汛期安全生产。

一是人员到位。专门挑选了精兵强将成立雨季“三防”指挥部和防汛抢险突击队, 进行集中训练, 提升队伍的抢险能力。二

是重新制订矿井防水预案。重新下发了雨季“三防”日常工作计划、重点项目施工计划及防水工作预案, 目标明确, 任务落实到人。三是备足防汛物资。统一存放地点, 专门组织人员值班看守。四是做好前期检查工作。生产等有关科室对井下密闭

墙、水闸门、地面排水设施等重新检查, 发现问题及时解决。五是严格值班制度。排定值班表, 确保全天24小时值守。六是进行战前演习。组织一次全矿范围内的防洪演习, 确保战之能胜。

中马村矿“师带徒”提升职工素质

本报讯(通讯员李金) 5月13日, 笔者从中马村矿了解到, 为提高职工队伍技能水平, 该矿严抓职工培训工作, 大力开展“师带徒”活动, 通过强化带徒管理、严格奖惩兑现等措施, 提升了职工素质, 促进了企业安全生产。

强化带徒管理。为保证“师带徒”活动扎实开展, 切实提高新职工技能水平, 规定每名导师只能带一个徒弟, 且要求双方签订师徒合同, 确保导师按照职责要求向徒弟传授应知应会技能、培养职业操守, 保障了新工人技

能水平和职业素养的提升。此外, 为增强“师带徒”效果, 该矿规定井下作业时, 徒弟必须紧跟导师, 通过面对面、手把手的方式言传身教, 在保障安全生产的同时, 也强化了“师带徒”效果。

严格奖惩兑现。为奖优罚劣, 该矿规定徒弟技能水平在规定时间内达到中、高级工水平的, 相应给予导师800元、1000元奖励; 徒弟参加技术比武或因成绩突出获得奖励的, 给予导师同等奖励; 徒弟发生安全事故或造成经济损失的, 导师对等承担责任。

九里山矿节支挖潜增效益

本报讯(通讯员庞斌、董鑫) 在严峻的市场形势下, 九里山矿从节能降耗、挖潜增收入手, 积极开展“双增双节、修旧利废”等活动。今年1~4月份, 该矿物资回收复用、修旧利废创效达315.89万元。

该矿把降低管理成本、加强物资回收复用作为矿井“挖潜堵漏、节支创效”的重要手段, 完善了《九里山矿废旧物资管理办

法》, 加强了废旧物资回收、修复及复用管理。该矿工会在全矿广泛开展群众性“节支降耗、回收复用”活动, 积极鼓励职工回收废料, 并按照谁回收、谁受益原则给予适当的奖励, 调动了职工参与的积极性。同时, 该矿对回收后的材料物资进行整理归类, 将报废物资集中管理, 便于使用单位领用, 坚持做到有旧的不用新的, 能修复的坚决不报废。