

国内

我国卓越工程师教育将实现国际互认

据新华社北京9月27日电(记者魏冠宇)记者从27日在京举行的第二届卓越工程师培养国际会议上获悉,我国与世界两大工程教育国际组织国际工程联盟、欧洲工程教育认证网络分别签署文件,标志我国卓越工程师教育开启国际合作与互认新进程。

当前国际通行的工程教育互认协议主要包括本科层次的《华盛顿协议》及以下学位层次协议。会上中国科协、中国工程教育专业认证协会与国际工程联盟签署联合声明,启动建立研究生层次工程教育国际互认协议,填补全球工程人才认证体系关键空白。

中国新增两个世界生物圈保护区

据新华社巴黎9月27日电(记者罗毓)联合国教科文组织27日发布公报说,该组织新认定了26个生物圈保护区,其中包括中国的大青山生物圈保护区和周至生物圈保护区。至此,世界生物圈保护区网络中的保护区总数达到785个。

大青山生物圈保护区位于内蒙古阴山山脉中段,面积近3900平方公里,是阴山山脉生物及生态系统多样性表现最丰富的区域。保护区拥有约1200种高等植物、300种脊椎动物和1800种节肢动物。

周至生物圈保护区位于陕西省秦岭山脉南北两坡交界,面积约690平方公里,森林覆盖率达96%,区内拥有丰富的动植物资源,包括秦岭大熊猫、川金丝猴、羚牛等珍稀物种。

据介绍,新认定的生物圈保护区分布在21个国家,其中安哥拉、吉布提、赤道几内亚、冰岛、阿曼和塔吉克斯坦这六国境内的生物圈保护区是首次获得认定。

甘肃省陇西县发生5.6级地震 暂未收到人员伤亡报告

据新华社兰州9月27日电(记者王朋程楠)9月27日5时49分,甘肃省定西市陇西县(北纬34.91度、东经104.58度)发生5.6级地震,震源深度10千米。记者从当地政府获悉,暂未收到人员伤亡报告。

地震发生后,定西市陇西县、漳县、渭源县、临洮县和天水市武山县等地地震感强烈。陇西县群众告诉记者,农村有房屋受损。

记者了解到,甘肃省消防救援总队立即启动响应,并调集定西、天水支队人员车辆前往现场。定西支队陇西大队前突力量已到达震中。目前,当地政府正在对地震受灾情况进行排查。

重点

中共中央印发《中国共产党思想政治工作条例》

据新华社北京9月28日电 近日,中共中央印发了《中国共产党思想政治工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章为根本依据,总结党领导思想政治工作的历史经验特别是新时代思想政治工作的理论和实践经验,进一步明确思想政治工作的体制机制、工作职责、内容方式、目标任务,对于坚持和加强党对思想政治工作的全面领导,提高思想政治工作科学化制度化规范化水平,具有重要意义。

通知要求,各级党委(党组)要认真抓好《条例》的学习宣传和贯彻落实,加强对思想政治工作开展情况的督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。各级党组织要从政治上、全局上深刻认识思想政治工作的极端重要性,以高度的思想自觉和强烈的责任担当,认真抓好思想政治工作,充分发挥思想政治工作的引领作用。全体党员特别是领导干部要加强党性锻炼,以身作则开展思想政治工作。要建好建强思想政治工作队伍,推动思想政治工作不断开创新局面。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

农业农村部加大网络售种专项整治力度

新华社济南9月27日电(记者胡璐叶婧)随着互联网经济蓬勃发展,网络销售成为种子流通的重要渠道。今年农业农村部首次将网络售种专项整治明确纳入种业监管执法年活动中,进一步加大专项整治力度。

第十七届中国国际种业博览会暨第二十二届全国种子信息交流与产品交易会26日至28日在山东青岛召开。这是记者26日在此期间举办的首届网络售种对接活动上了解到的。

网络售种是连接种企与农户、实验室与田间地头的重要桥梁。但由于网络售种主体多、取证难度大、违法行为和销售手段多样等,给监管也带来较大挑战。

网络售种是连接种企与农户、实验室与田间地头的重要桥梁。但由于网络售种主体多、取证难度大、违法行为和销售手段多样等,给监管也带来较大挑战。



内蒙古:五角枫林秋意渐浓

近日,内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗五角枫生态旅游景区秋意渐浓,景美如画。 新华社记者 贝赫 摄

科技

中国全超导磁体实现35.10万高斯稳态强磁场

据新华社合肥9月28日电(记者陈诺吴慧珺)记者从中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所了解到,由该所牵头联合合肥国际应用超导中心、合肥综合性国家科学中心能源研究院及清华大学共同研制的全超导磁体,成功产生35.10万高斯的稳态强磁场。

磁场无处不在,地球本身就是一个巨大的磁体,产生0.5高斯的地磁场,像一把隐形巨伞使地球万物免遭宇宙射线的侵袭,很多生物也会利用地磁场辨别方向。全超导磁体是由超导材料绕制而

成的磁体,可以产生巨大磁场,具有广阔应用前景。

等离子体物理研究所研究员刘方告诉记者,他们创新磁体结构,将高低温超导磁体同轴嵌套,并优化协同方法和调控工艺,有效解决了低温高场下的应力集中、屏蔽电流效应等难题,大幅提升磁体在极端工况下的力学稳定性与电磁性能。

在9月26日夜至27日凌晨的实验中,该超导磁体在35.10万高斯稳定运行30分钟,并安全退磁,充分验证了技术方案的可靠性。

国际

印度南部发生踩踏事件 至少36人死亡

据新华社新德里9月27日电 据印度媒体报道,27日晚在印度南部泰米尔纳德邦举行的一场政治集会中发生踩踏事件,造成至少36人死亡,其中包括8名儿童和16名妇女,另有40余人受伤。

报道说,踩踏事件发生在当地时间晚7时45分左右。大批参与集会的人群挤向舞台,一些人被路障绊倒,继而引发了踩踏。据目击者称,事发现场严重超员,拥挤不堪。

据报道,这场政治集会由当地一名知名演员发起,为其成立的政党参加明年初举行的地方选举进行竞选造势。

事故发生后,印度总理莫迪在社交媒体发文表示哀悼。泰米尔纳德邦政府下令开展调查。

韩国网络中心机房火灾 600多个政府业务系统停转

据新华社首尔9月27日电(记者陈怡孙一然)据韩联社报道,位于韩国大田市的韩国国家信息资源管理院26日晚间发生火灾,导致600多个政府业务系统停止运转。韩国行政安全部27日将警报级别从警戒上调至严重。

韩联社援引大田市消防部门消息说,当地时间26日20时20分许,国家信息资源管理院5层的计算机房内锂离子电池爆炸引发大火,直至27日6时30分许火情基本被控制。

据报道,隶属于韩国行政安全部的国家信息资源管理院被视为韩国国家计算机网络的中心。韩国行政安全部次官金敏在27日在新闻发布会上表示,本次火灾导致政府647个业务系统停止运转,政府将从邮政、金融等对国民影响较大的主要服务系统开始,尽快展开修复工作。

委内瑞拉举行全国性民防与备灾演习

据新华社加拉加斯9月27日电(记者廖思维)委内瑞拉27日举行全国民防与备灾演习,强化军警民协同联动,提高灾害应对能力。

据委官方介绍,此次演习由军队、警察、民防等多部门参与,在全国共开设400多个教学点。演习内容包括应急疏散、医疗援助、灾害防治等,范围覆盖学校、医院等场所。

委内瑞拉内政、司法与和平部长迪奥斯达多·卡韦略当天在北部米兰达州主持演习时称,委内瑞拉人民必须通过持续的准备与训练,及时有效地应对自然或人为灾害,反击任何有损国家安全的挑衅事件。

信息我们提供 机会请你把握

传媒集团广告运营部

地址:广电路168号(广电门卫旁边)

15888909099(757577)

87138766 87332168

讣告

中国共产党党员、永康市古山镇人民政府退休干部叶满斗同志,因病于2023年1月27日辞世,享年86岁。

现定于2025年10月2日(农历八月十一)上午十点,在古山镇公墓B区B17-76号举行入土安葬仪式。叶满斗生前珍视情谊,盼亲友拨冗前来吊唁,送其最后一程。联系人:叶方剑,电话:15257982755。望周知,顺颂时祺。

妻子:方美容 携

长子:叶方剑 儿媳:华伟玲 孙子:叶悖骥

次子:叶方强 儿媳:胡芳芳 孙女:叶歆蕊 孙女:黄翔 孙女:叶歆祺

三子:叶方敏 儿媳:应静 孙女:叶璵萍 孙子:叶铠睿 众亲属泣告

2025年9月29日