

李克强签署国务院令

公布修订后的 《中华人民共和国预算法实施条例》

据新华社电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国预算法实施条例》（以下简称《条例》），自2020年10月1日起施行。

《条例》细化了预算法有关规定，将近年来财税体制改革和预算管理实践成果以法规形式固定下来，确保公共财政资金节约裕民。《条例》共8章97条，对预算收支范围、预算公开、转移支付、地方政府债务等事项作出相应规定，主要包括：

一是明确预算收支范围。规定各部门预算应当反映一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算安排给本部门及其所属各单位的所有预算资金。各部门预算拨款收入和支出应当在部门预算中单独反映。

二是强化预算公开要求。规定一般性转移支付向社会公开应当细化到地区，专项转移支付应当细化到地区和项目。政府债务、机关运行经费、政府采购、财政专户资金等情况按照有关规定向社会公开。部门预算、决算应当公开基本支出和项目支出。

三是完善转移支付制度。明确一般性转

移支付范围包括均衡性转移支付，对革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区的财力补助等。规定财政部门应当会同有关部门建立健全专项转移支付定期评估和退出机制。

四是明确预算草案编制时间。规定财政部于每年6月15日前、地方政府财政部门于每年6月30日前部署编制下一年度预算草案的具体事项。

五是加强地方政府债务管理。明确地方政府债务余额实行限额管理，各省级政府债务限额在全国人大或者其常委会批准的总限额内由国务院批准。财政部门应当建立健全地方政府债务风险评估指标体系，对债务高风险地区提出预警，并监督化解债务风险。

六是规范财政专户。明确开设、变更财政专户由财政部核准，财政专户资金由本级政府财政部门管理，纳入统一的会计核算，并在预算执行情况、决算和政府综合财务报告中单独反映。

此外，《条例》还对政府性基金预算、国有资本经营预算、社会保险基金预算有关事项、超收和短收的处理、加强财政和审计监督、政府综合财务报告的报告范围等作了规定。

教育部：全面恢复教育教学秩序 科学精准做好校园疫情防控

据新华社电 记者20日从教育部获悉，为做好2020年秋季学期教育教学和疫情防控工作，教育部日前印发通知，要求全面恢复教育教学秩序，科学精准做好校园疫情防控，提升应急处置能力。

通知要求，各地各校要按照高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案要求，结合本地疫情防控形势和学校实际，积极稳妥制定开学工作方案。学校党组织书记和校长（园长）作为第一责任人，要组织教职员工做好开学准备，落实对师生员工的健康监测要求，全面排查各类设施设备安全隐患，按照“错区域、错层次、错时、错峰”“属地统筹”等原则，周密安排2020年秋季学期开学工作，全面恢复正常教育教学秩序。

通知提出，开学前，要建立完善疫情联防联控机制，做好防疫物资储备和校园环境整治，“一人一档”制定返校学生信息台账，确保学生返校全程可追溯。开学后，要严格日常管理，严格把好校门，严格活动管控，强化教室、食堂、宿舍、实验室等重点场所疫情防控及安全管理。突出对“重点地区、重点人、重点节点、重点事”的防控。

在提升应急处置能力方面，通知提出，要确保应急工作机制运转顺畅，一旦发现疫情，能够快速启动，第一时间隔离、第一时间报告，高效处置，将疫情处置控制在合理范围。

中小學生全國競賽“白名單”公布

据新华社电（记者 胡浩）记者20日从教育部获悉，2020至2021学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单确定。名单分为“自然科学素养类”“人文综合素养类”“艺术体育类”三类，“中国青少年机器人竞赛”“全国青少年无人机大赛”等35项竞赛进入名单。

名单明确了竞赛名称、主办单位及所面向的学段，如“中国青少年机器人竞赛”面向的学段为“小学、初中、高中、中专、职高”，而全国中学生数学奥林匹克竞赛、全国中学生物理奥林匹克竞赛等，面向的学段为“高中”。

据了解，此次名单是根据《关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法（试行）》精神，由主办单位自主申报，经教育部组织专家进行评审、公示和复核等程序后最终确定。

教育部要求，所有进入名单的竞赛必须坚持公益性，不得以营利为目的，坚决做到“零收费”。竞赛的举办时间原则上为2021年8月前，人员聚集的竞赛具体举办时，主办单位须报举办地疫情防控部门同意。

教育部强调，各地要进一步规范竞赛管理工作，对名单内的竞赛加强监管，对名单外的违规竞赛严肃查处，切实发挥办赛对促进发展素质教育的导向作用，维护良好育人环境。

高分七号卫星正式投入使用 将进一步满足用户数据需求

据新华社电（记者 胡喆）记者从国家航天局获悉，8月20日，我国高分辨率对地观测系统高分七号卫星正式投入使用。作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星，该星的投入使用标志着高分专项打造的高空间分辨率、高时间分辨率、高精度观测的天基对地观测能力初步形成，将进一步满足用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面的数据需求。

高分七号卫星于2019年11月3日成功发射，卫星搭载了双阵立体相机、激光测高仪等有效载荷，突破了亚米级立体测绘相机技术，能够获取高空间分辨率光学立体观测数据和高精度激光测高数据，是全球首个采用双阵+激光测高体制实现1:10000立体测图的卫星工程，大幅提升了我国卫星对地观测与立体测绘的水平。该卫星不仅可以满足国内用户的有关数据需求，还可为“一带一路”沿线国家提供有力的空间信息支撑，对服务经济社会发展、提升我国航天国际影响力具有重要意义。

卫星在轨测试期间，对土地违法监察、基本地物要素识别、农作物种植面积测量、公路建设施工监测等方面的一系列功能进行了验证。接下来，卫星将在全球地理信息获取、自主数据提供等方面开展进一步研究与应用。

青海玛多：黄河源的幸福村



这是8月19日拍摄的玛多村全貌（无人机照片）。

位于黄河源区的青海省果洛藏族自治州玛多县玛查理镇玛多村是一个2018年新命名的村

庄，“噶丹”在藏语中意为“幸福汇聚之地”。2016年开始，玛多县对境内扎陵湖乡、黄河乡、玛查理镇三个乡镇22个村庄的1036户居住分散、偏远的建档立卡贫困户进行易地搬迁、集中安置。2018年10月，噶丹村全村完成入住。新建的村庄位于县城边，交通便利，村民外出务工与个体经营更加便利。同时，许多村民成为生态管护员，在守卫家乡蓝天碧水的同时，也获得固定工资。今天的玛多村，接通了大电网、自来水，村庄整齐，体育场、卫生室、活动中心一应俱全，成为黄河源头真正的“幸福汇聚之地”。 □ 新华社记者 张龙/摄

彩票开奖台

中国福利彩票 15选5玩法开奖公告
第2020184期
中奖号码: 03、10、13、14、15
中国福利彩票“双色球”开奖公告
第2020079期中奖号码:
红色球号码05、12、20、21、22、29
蓝色球号码: 14

中国福利彩票 3D玩法
第2020184期中奖号码: 0 1 1
全国联网电脑体育彩票
“排列3”开奖公告第2020183期
中奖号码: 8 6 6
全国联网电脑体育彩票
“排列5”开奖公告第2020183期
中奖号码: 8 6 6 6 7

安徽颍河克租公告

42期
于9月15日(周二)上午10时在本公司会议室对以下房产3年租赁经营权公开竞租:
①红崖路92号104室A(原手工披萨店)约36.72㎡9.45万/年;②六安路75号;③102室,2层约215.2㎡,12万/年;④阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑤阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑥阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑦阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑧阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑨阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑩阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑪阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑫阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑬阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑭阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑮阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑯阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑰阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑱阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑲阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;⑳阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉑阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉒阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉓阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉔阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉕阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉖阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉗阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉘阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉙阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉚阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉛阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉜阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉝阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉞阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㉟阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊱阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊲阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊳阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊴阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊵阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊶阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊷阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊸阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊹阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊺阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊻阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊼阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊽阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊾阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;㊿阜南路102室,2层约195.1㎡,14万/年;2020年8月21日