

李克强主持召开国务院常务会议

再推降费措施为企业减负 新建一批“双创”示范基地

据新华社北京6月7日电 国务院总理李克强6月7日主持召开国务院常务会议，决定推出新的降费措施，要求兑现全年为企业减负万亿元的承诺；部署新建一批大众创业万众创新示范基地，推动体制机制创新和转型升级；通过《志愿服务条例（草案）》。

会议指出，持续推出减税降费措施，让企业轻装上阵，是推进供给侧结构性改革、培育我国竞争新优势的重要举措。会议确定，在今年已出台4批政策减税降费7180亿元的基础上，从今年7月1日起，一是将建筑领域工程质量保证金预留比例上限由5%降至3%。二是清理能源领域政府非税收入电价附加，取消其中的工业企业结构调整专项资金，将国家重大水利工程建设基金和大中型水库移民后期扶持基金征收标准降低25%。三是降低电信网码号资源占用费、农药实验费、公安部门相关证照费等6项行政事业性收费标准。四是暂免免征行

业和保险业监管费。采取上述新措施，预计每年可再减轻企业负担2830亿元，合计全年为企业减负超过1万亿元，其中降费占60%以上。会议要求，要加强督促检查，尽快把减税降费政策不折不扣地落到实处，让广大企业真正受益。下一步，各级政府要建立健全行政事业性收费和政府性基金、政府定价的涉企经营服务性收费、财政补助事业单位收费目录清单制度。国务院主管部门要在7月1日前上网公布中央和地方政府性基金及行政事业性收费目录清单，实现全国“一张网”动态化管理，从源头上防范乱收费，决不让已“瘦身”的制度性交易成本反弹。

会议指出，为贯彻创新驱动发展战略，去年国家批准建设首批“双创”示范基地，形成了一批行之有效的“双创”模式和经验，有力促进了就业扩大和新动能成长。按照《政府工作报告》部署，会议确定，今年在创业创新基础较好、特色明显、具备示范带动作用

的地方、高校院所和企业再新建一批“双创”示范基地，形成覆盖全国各省级行政区、一二三产业及新兴和传统产业、各类所有制市场主体，包括农民工返乡创业、海外人才来华创业在内的各有侧重、各具优势的创业创新新格局，推动“双创”向更高层次和水平迈进。为此，会议要求，各地区、各部门要聚焦“双创”发展需要，持续深化改革，打破体制机制障碍，营造更好政策环境。一要更大力度推进简政放权、放管结合、优化服务改革，鼓励在“双创”示范基地开展专业化审批服务，实行审批职责、事项、环节“三个全集中”。推行商标网上申请和电子营业执照。逐步取消享受优惠政策的事前审批和备案管理。二要以“双创”为抓手，促进国有大企业生产组织、创新模式、人事管理及分配方式等深刻变革，推动大中小企业融通发展。建立适应新业态发展的包容审慎监管机制。加快发布分享经济发展指南，将鼓励创

业创新的优惠政策向新业态企业开放。三要加快发展“互联网+”创业网络体系，建设一批低成本、便利化、全要素、开放式的众创空间，推动老旧商业设施、仓储设施、闲置楼宇等转为创业孵化基地。四要落实和完善税收减免、股权激励等创业创新优惠政策，制定鼓励人才自由流动的“柔性引才”政策。加大投融资、就业社保等政策支持，研究建立促进国有企业、国有资本从事创投的容错机制，完善灵活就业、自主创业等扶持政策。五要强化知识产权保护，促进科技成果加快转化应用。使“双创”向纵深推进。

会议通过《志愿服务条例（草案）》。草案明确了志愿服务的基本原则和管理体制，确定了志愿者权利义务、服务对象权益保障、鼓励发展专业志愿服务等，并规定了扶持和保障措施，促进志愿服务在全社会蔚然成风，成为推动文明进步、增进民生福祉的重要力量。

小微企业所得税优惠政策范围扩大

新华社北京6月7日电(记者 申铖 郁琼源)记者7日从财政部了解到，为进一步支持小型微利企业发展，财政部、国家税务总局日前发布通知，扩大小型微利企业所得税优惠政策范围。

通知明确，自2017年1月1日至2019年12月31日，将小型微利企业的年应纳税所得额上限由30万元提高至50万元，对年应纳税所得额低于50万元(含50万元)的小型微利企业，其所得减按50%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。

通知并称，所称小型微利企业，是指从事国家非限制和禁止行业，并符合下列条件的企业：工业企业，年度应纳税所得额不超过50万元，从业人数不超过100人，资产总额不超过3000万元；其他企业，年度应纳税所得额不超过50万元，从业人数不超过80人，资产总额不超过1000万元。

此外，通知要求，各级财政、税务部门要严格按照通知规定，积极做好小型微利企业所得税优惠政策的辅导工作，确保优惠政策落实到位。

今年培育百万新型职业农民

新华社太原6月7日电(记者 王飞航)近日在太原举行的全国新型职业农民培育工作推进会上，农业部科技教育司司长廖西元表示，今年将在全国范围内培育新型职业农民100万人以上。

据介绍，2012年以来，通过实施新型职业农民培育工程，全国共培育各类新型职业农民400多万人，大多成为家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体带头人和骨干。

廖西元说，目前全国新型职业农民规模超过1400万人，一大批有文化、懂技术、会经营的新型职业农民，正在成为现代农业建设的先导力量；今年中央财政将投入15亿元，重点实施现代青年农场主培养计划、新型农业经营主体带头人轮训计划、农村实用人才带头人培训计划，全年培育新型职业农民100万人以上。

廖西元建议，新型职业农民培育工作要坚持“产教融合、创新模式、完善制度、提升质量、强化效果”的总体思路，进一步提高培育的针对性、规范性、有效性；同时充分发挥市场机制作用，鼓励和支持有条件的农业企业、农业合作社等市场主体，通过政府购买服务、市场化运作等方式参与培训工作，推动新型职业农民培训面向产业、融入产业、服务产业。

随着我国工业化和城镇化的快速推进，越来越多的农民选择到城市务工，导致农村务农劳动力数量大幅减少，农村“空心化”现象十分普遍。“70后不愿种地，80后不会种地，90后不谈种地”已经成为极其现实的问题。“未来谁种地，怎样种地”成为一个最迫切需要解决的问题，而加快培育新型职业农民队伍，是着力解决“谁来种地”问题的一个关键。

湖南持续强降雨 近30万人受灾

新华社长沙6月7日电(记者 周楠)记者7日从湖南省防汛抗旱指挥部办公室了解到，持续强降雨已经造成湖南衡阳、邵阳、张家界、郴州、永州、湘西土家族苗族自治州6个市州33县(市、区)280个乡镇29.84万人受灾，紧急转移0.73万人，倒塌房屋335间，农作物受灾面积17490公顷。

据气象和水文部门监测显示，6日至7日，降雨主要集中在湘中以南地区的宜章县、临武县、江永县、江华县、东安县、城步县。24小时最大降雨为宜章县莽山站49.5毫米。受持续强降雨影响，湖南四大河流湘、资、沅、澧的水位均出现上涨，不过四水干流水势总体平稳，均在警戒水位以下。

湖南省防指近日持续召开防汛会商指挥调度防灾抗灾，并派出4个工作组赴永州、郴州督导防汛救灾工作。据气象部门预报，8日至9日，湖南多地仍有降雨，不过雨势减小，到10日又将迎来新一轮强降雨。

陕西发生风雹灾害 直接经济损失1亿元

新华社西安6月7日电(记者 蔺娟)记者7日从陕西省民政厅获悉，陕西省渭南市、铜川市部分地区遭受大风、强降雨、冰雹袭击，造成直接经济损失1亿元。

6月6日16时起，陕西省渭南市蒲城县、白水、富平、铜川市宜君县出现强降雨及大风天气过程，部分地区遭受冰雹袭击。其中富平县最高风力达9级，致使苹果、桃、核桃、樱桃等经济作物受损严重。

据初步统计，此次灾害共造成95783人受灾，农作物受灾面积6200公顷，其中成灾面积370公顷，倒塌房屋9间，一般损坏房屋129间，直接经济损失1亿元。其中，富平县56335人受灾，农作物受灾面积3400公顷，倒塌房屋9间，一般损坏房屋129间，直接经济损失8951.36万元。灾情发生后，受灾县委、县政府立即派出工作组赶赴受灾村组核查灾情，指导受灾群众开展生产自救。陕西省民政厅及时向各地通报气象预警信息，要求各地密切关注天气变化，加强应急值守，遇有灾情及时上报。

士兵学员文化统考与高考同步展开

据新华社北京6月7日电(黎云 吴旭)记者从中央军委训练管理部院校考务值班室了解到，一年一度的军队和武警部队院校招收士兵学员文化统考7日与全国高考同步展开，5.2万名士兵在10个组考片区、126个考点的1461个考场参加考试。截至7日17时30分，当日既定考试科目圆满结束，各考点考试工作进展顺利，未出现考试违纪问题。

为确保士兵招生考试公开公平公正，2017年士兵学员文化统考首次由分散组考调整为考生按驻地就近就近便组考，考生数量较少的单位不再单独设点组织考试。考试结束后，全军将统一采用标准化方式，通过网上评阅系统组织集中阅卷、统一发布成绩。

据介绍，2017年士兵考生选拔向作战部队一线单位倾斜，适当扩大建制班排士兵骨干报考比例，军队和武警部队院校计划招收士兵学员1.89万名，其中生长军官兵学员0.48万名、士官学员1.41万名。考试成绩计划6月底公布。

超萌“拇指西瓜”

近日，江苏省农业机构从国外引种的“拇指西瓜”成熟上市。“拇指西瓜”外形和皮纹类似普通西瓜，果实拇指般大小，生长周期一般为2-3个月，内瓤为青绿色，可以连皮一起食用。新华社发



我国减隔震建筑 约占世界一半

据新华社北京6月7日电(记者 姜辰蓉 白国龙)在7日举行的全国地震科技创新大会上，记者了解到，“十二五”以来，减隔震技术在我国蓬勃发展并得到广泛应用。目前我国已有各类减隔震建筑6000余幢，约占世界一半。

减隔震技术，即建筑隔震技术和建筑减震(结构消能减震)技术。中国地震局局长郑国光表示，目前我国已有各类减隔震建筑6000余幢，约占世界的一半。针对不同自然条件和地域特色设计的各类抗震技术，使得农村安全民居工程惠及6000多万人，千年来我国农村不设防的状况正在逐步改变。高速铁路地震预警及紧急处置技术历经4年联合攻关，突破关键技术，主要指标达到目前世界先进水平，已在部分线路开展示范应用，我国成为世界少数几个拥有高速铁路地震预警技术的国家。

近年来，我国地震科技还实现了多项系统突破。通过实施“中国数字地震观测网络”项目等一系列国家重大地震科技工程，我国自主研发的地震参数自动测定系统，攻克了地震参数自动测定“快”与“准”的重大技术难题，国内地震3分钟内可完成自动速报。发展了地震实时定位、震级及烈度实施测定和大震震源破裂特征等预警关键技术，初步建立了地震预警技术系统。另外，基于移动互联网、新媒体和大数据等新技术的应用，地震信息公共服务近年来快速发展，1分钟内即可覆盖上亿用户。



听听“海”的声音

6月8日是世界海洋日暨全国海洋宣传日。6月7日，河北省秦皇岛市海港区燕海社区工作人员组织小朋友来到该社区的海洋馆参观，让他们学习海洋知识、认识海洋生物、爱护海洋环境。图为小朋友听海螺标本内发出的声音。新华社发

“超级天眼”开始试观测，它能找到外星人吗？

被誉为“天眼”的国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜2016年9月25日落成启用。经过8个多月的前期调试，近日启动试观测，进入边观测边调试的关键阶段。

国外可参考的大口径望远镜，一般需要3年左右调试。“天眼”采用主动反射面板，控制参数更为复杂。中科院国家天文台的工作团队昼夜不休，为的是在最短时间内完成调试，尽快发挥其科研能力。

古有十年磨一剑，今有二十年“铸天眼”。“天眼”的研制和建设，饱含着中国人对探索宇宙新知的向往。它由中国天文学家于1994年提出构想，经过13年预研究，2007年7月立项，2011年3月开工，历时5年半建设完成。

国家天文台台长严俊说，“天眼”项目由最初不到5人的研究小组发展到上百人团队，凝聚了国内100多家参建单位的力量，在口径、灵敏度、分辨率、巡星速度等关键指标上超越国外同类望远镜，实现了大科学工程由跟踪模仿到集成创新的跨越。

此前，100米口径的德国波恩望远镜号称“地面最大的机器”，305米口径的美国阿



雷西博望远镜被评为人类20世纪10大工程之首。面向21世纪的中国“超级天眼”不仅更大而且更强，综合性能提高约10倍。

据国家天文台射电天文研究所首席科学家、“千人计划”专家李菡透露，“天眼”的首批观测目标锁定在直径10万光年的银河

系边缘，那里已经是普通射电望远镜无法企及的地方，而“天眼”将来要瞄准的是河外星系甚至宇宙边缘。

射电望远镜诞生至今，人类发现约2500颗脉冲星，它们全部位于银河系内。“天眼”超群的灵敏度使它具备超强的发现

力：发现的脉冲星数量有望翻倍，发现气体星系有望在过去的提高10倍，有望发现新的星际分子……

严俊表示，“天眼”在获得天体超精细结构、搜索可能的星际通信信号、测量近地天体轨道等方面都有优势，从脉冲星中遴选出脉冲信号稳定的毫秒级脉冲星，将有望应用于导航。

宇宙从哪里来，又将到哪里去？20世纪后半叶，射电天文学方兴未艾，接连涌现类星体、脉冲星、星际分子和微波背景辐射四大天文发现。这些发现看上去高深而遥远，却在某些方面“洞悉”了未来。射电天文学家在研究中的副产品WLAN技术，成了今天每个人生活都离不开的WIFI技术的前身。

回溯原初宇宙，这是科学家们研制建造“天眼”的原动力，也是他们的终极目标。离原初最近，才可能离未来最近。从这个意义上说，洞察未来的“超级天眼”是我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展的利器，为更多人投身科学事业奠定了基础。

据新华社贵阳6月7日电

消防部门提醒：高温天气应及时排除车辆自燃隐患

车主在高温天气务必做好车辆相关安全检查，排除车辆自燃隐患。

天气炎热时

- 老旧汽车 电路线路老化 易发生短路
- 汽车超负荷运转 造成发动机温度升高 加上天气酷热 发动机通风设备不好 引起 汽车自燃
- 车辆长时间行驶 加上路面高温 易引发 轮胎起火

消防部门提醒

- 排除车辆自燃隐患
 - 定期对车辆进行定期检修
 - 尤其是对一些老旧车辆 要及时发现电路等方面的隐患
- 车主应注意
 - 汽车机油加注的 油量需清洗干净
 - 及时清理
 - 尽量不要暴晒
- 行车过程中如果闻到橡胶 焦的气味或者有黑烟冒出
 - 及时停车
 - 尽量将车停靠在阴凉处 拨打119求助
 - 并使用车载灭火器灭火
- 如不发生火灾 车主必须及时撤离 现场
- 拨打119求助
- 等待消防人员赶到 救援火灾