

# 2020年全国大众创业万众创新活动周 将于10月15日启动

记者12日从国家发展改革委了解到，经国务院批准，2020年全国大众创业万众创新活动周将于10月15日至21日举行。

本届活动周以“创新引领创业，创业带动就业”为主题，采用线上线下相结合的方式，在全国各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团同步展开。

活动周将紧紧围绕决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，通过云启动、云展览、地方云上分会场、部委活动专区等平台开展系列活动，展示我国创新创业的新进展新成效，多渠道促进就业创业，进一步营造有利于创新创业

创造的良好发展环境，释放全社会创新创业创造动能，助力形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

活动周将开设线上展览，以5大展区160多个项目全面展示全国创新创业取得的新成果。除线上展览外，有关部门和地方将举办返乡创业论坛、5G应用创新高峰论坛、中国创业投资行业峰会、创客之夜等丰富多彩的系列活动。通过线上线下结合、政府与企业联动、创新创业者广泛参与，全方位、多渠道、立体式呈现创新创业成效，讲述创新创业故事，传播创新创业文化，打造全国联动、广泛参与、永不落幕的活动周。

据新华社

## 天宇14日将上演“金星合月” 和“火星冲日”两大天象

天文专家介绍，10月14日天宇将上演“金星合月”和“火星冲日”两大天象，如果天气晴好，我国公众当日晨将先赏“星月童话”，夜晚再赏“超亮”火星。

在行星合月中，“金星合月”是最具观赏性的。天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍，14日晨，如果天气晴好，早起出行的人们可以在东方低空，用肉眼清晰地看到一弯细小的月牙出现在亮如明珠的金星旁边，这两个非常明亮的天体近距离相依相伴，交相辉映，成为天边一道美丽的风景线。

14日这天，火星将迎来“冲日”。当火星绕日公转运行到与太阳视黄经相差180度时，即为“冲日”。此时，火星与地球、太阳几乎成一条直线，地球正好处在火星与太

阳之间。“冲日”前后是观测火星的较佳时机。

赵之珩表示，本次“冲日”接近“大冲（当地球在远日点附近而火星在近日点前后发生‘冲日’时）”，观赏效果非常好。“当天，日落后火星就会升起，几乎整夜可见，亮度可达-2.6等，比当晚的木星（-2.3等）还要明亮，可谓光彩夺目。如果使用天文望远镜观测，还可以看到火星表面的许多细节。”赵之珩说。

观赏“超亮”的火星不限于14日当晚，整个10月都是观测它的好时机。“只要天气晴好，天黑后，我国感兴趣的公众面向东方天空就会看到，火星就像一块红色宝石镶嵌在天幕之上，熠熠生辉，美艳无比。”赵之珩提示说。

据新华社



## 金秋草原“枫”景美

这是10月11日傍晚拍摄的五角枫生态旅游景区景色（无人机照片）。

金秋时节，内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗五角枫生态旅游景区的五角枫迎来最佳观赏期，棵棵枫树点缀了秋日草原，美景如画。 新华社记者徐钦 摄

## 青岛开展全员核酸检测



10月12日，市民在青岛市市南区香港中路一检测点进行免费核酸检测。新华社发

青岛市卫健委12日凌晨通报，青岛市已制定并启动全员核酸检测方案，社区检测正加快推进，3天内对市南、市北、李沧、崂山、城阳5区检测全覆盖，5天内对全市检测全覆盖，检测结果将及时发布。

据了解，从11日夜间开始，青岛市主城区部分小区居民陆续接到通知，接受核酸检测。

记者12日上午在青岛五四广场附近的一个检测点看到，现场用警戒线拉起了一个通道，里面有两排人同时排队，队伍大概200多米长，排队市民都戴着口罩。一位中年男性市民告诉记者，昨晚就接到通知了，来之后人太多，就又回去了，今早再来接受检测。

记者在现场看到，现场有5名身穿防护服的工作人员，其中2人在登记市民个人信息，另外3人在采集咽拭子。在现场维持秩序的工作人员告诉记者，只要持身份证就可以来检测，以实际居住地为准，不以户籍地

划分。在青岛市市南区隆德路弘信山庄小区，居民11日晚在微信群接到通知，次日接受核酸检测。12日早晨7点左右，小区广场就排起了队伍。沿着绿荫走廊，居民依次接受核酸检测。一名姓王的小区居民说：“大概排了20多分钟就做完了。做一下核酸检测挺好，对自己负责也对别人负责。”

据青岛市卫健委通报，青岛在此次疫情中发现确诊病例6例、无症状感染者6例，均与青岛市胸科医院高度关联。

目前，青岛市已启动应急响应机制，在国家、山东省专家组指导下，开展疫情研判、流调、重点人群排查等工作。

此外，国家卫生健康委12日已经派出工作组，赴青岛指导当地开展疫情防控工作。

据新华社

## 西昌卫星发射中心 开启新一轮高密度任务

我国12日凌晨在西昌卫星发射中心成功发射高分十三号卫星。这是西昌发射场地面系统设备设施集中升级改造后的首次发射，也是西昌卫星发射中心今年新一轮高密度任务的首战。

“到明年3月底前，中心还将执行嫦娥五号等10次航天发射任务，西昌发射场平均半个月一发，最短间隔5天。中心所属文昌发射场多个国家级重大工程相继展开，两场并行，密度空前，发射能力逼近极限。”西昌卫星发射中心主任张学宇说。

0时57分，大凉山秋风习习，火箭尾焰将夜空点亮。此刻，巍峨绵延的青山与乳白色的火箭，鲜红的国旗和深蓝的工作服，在川西高原共同勾勒出一幅壮美的腾飞画卷。

国庆中秋长假期间，塔勤分队平台

操作手尚猛和同事们一直奋战在岗位上。他们仔细检查每个平台操作箱、每段液压管路、每处机械部件的情况，为火箭的成功发射保驾护航。

“这是强大的祖国，是我生长的地方……”火箭升空后，发射场区、山头点号、参观平台不约而同地响起科技人员、参观群众齐声高唱《我的祖国》。

“这是中心思想政治教育的一项优良传统。在爱国主义精神激励下，今年以来，中心向疫战、向天行，连续夺取长征五号B首飞、北斗三号全球组网收官发射、天问一号火星探测器等重大任务的胜利。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆表示，为了备战新一轮的高密度发射任务，中心科技工作者将继续承压作战、连续作战、坚守作战，积极备战后续发射任务。

据新华社