

# 强调综合成绩、全面取消“五项加分”…… 聚焦2018年高考改革新动态

## 新华视点

即将来临的2018年高考，“00后”成为主角，975万考生人数创下近8年高考新高。继去年“新高考落地元年”之后，高考改革正在各地持续推进，强调对学生综合成绩的评价，全面取消加分，多项改革举措进一步推进高考的公平公正。

### 1 强调综合成绩评价，人才选拔更多元

浙江省是去年全国首批两个高考综合改革试点之一。记者从浙江省教育厅获悉，除统一高考招生、单独考试招生外，2018年浙江省内归属地方的50所高校以及北大、清华、浙大等9所高水平大学参加浙江“三位一体”招生。

“三位一体”高考招生改革，即把考生的会考成绩、高校对考生的测试成绩以及高考成绩，按一定比

例折算成综合分，最后按照综合分择优录取考生。2018年，浙江省预计通过“三位一体”招生人数超过1万人。

最早一批尝试“三位一体”招生方式的浙江工业大学招生负责人说，“三位一体”综合评价高考招生制度，有助于高校选拔、挖掘到有潜质的学生。跟踪调查发现，“三位一体”招生的学生，即

便成绩略低一点，但活跃度和心理调适能力明显偏高，进入大学后，学习成绩较好、社会活动能力强。

山东省高考综合改革今年全面启动，试点高校依据考生高中学业水平考试成绩和高校考核成绩，按一定比例计算形成考生综合成绩。12所高校共5000个招生计划参与该项试点。

### 2 全面取消“五项加分”，录取更公平

清理加分项目、整顿加分流程，清除权力寻租空间确保高考公平，一直是社会的普遍呼声。根据教育部下发的《关于做好2018年普通高校招生工作的通知》，体育特长生、中学生学科奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀学生、思想政治品德

有突出事迹等五项全国性高考加分项目全面取消。

2014年，教育部等多部委联合印发《关于进一步减少和规范高考加分项目和分值的意见》的要求。经过3年的实践，2018年高考考生将成为全面取消全国性高考鼓励性

加分项目的首批考生。

除了减少加分项目外，今年高招录取还进一步强化了阳光原则。据了解，保送生名单、高水平艺术团名单、高水平运动队名单和自主招生名单等，都将进行公示，接受社会各界监督。

### 3 按专业录取成趋势，考生选择更自主

尊重学生的专业选择权，是高考招生录取的大趋势。

北京理工大学招生办尹力告诉记者，该校今年将采取试点措施，让满足分数达到普通一批录取分数线、成功被学校提档、体检合格等条件的考生，都能就读首选的心仪专业，避免被调剂的情况。

天津大学尝试创新改革，给予学生多次专业选择确认机会，今年首推“招生计划动态调整机制”，把以往固定到各个具体专业的招生计划数，拿出一部分做机动调节指标，按照学校的调整规

则，向学生报考意愿强烈的专业方向倾斜，最大限度满足考生专业志愿，全面降低调剂率，提升学生的专业满意度。

武汉大学和电子科技大学则选择通过大力推进大类招生、大类培养，满足考生选择心仪专业的愿望。武汉大学本科生院副院长王福称，学生可以在进校1至2年后，根据自己的意愿在大类内的专业中自主分流。

电子科技大学招生办主任林鹏告诉记者，今年起在全校范围推广大类招生，不但充分提高专

业资源利用效率，让更多学生通过招生大类满足进入心仪专业的愿望，更在一定程度上降低了各专业录取门槛，让考生们更容易得偿所愿。

另外，据记者了解，北京理工大学、天津大学、武汉大学等多所知名高校都已开始实行全新的“转出无门槛”校内转专业机制。除国家和校方明确规定限制转换专业的学生外，学生申请转专业的，只需转入专业接受即可，转出专业方面不设“门槛”，给予学生更大的专业自主选择权。

### 4 新专业和“爆款”专业增多，大数据和人工智能成热点

今年3月，教育部印发《关于公布2017年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》，我国高校共新增本科专业2311个。

互联网大数据专业急剧升温。2017年新开设“数据科学与大数据技术”专业的高校数量达250所；2017年新增“机器人工程”专业的学校有近60所。业内预计，到

2020年，中国人工智能产业规模将超过1500亿元，带动相关产业规模超过1万亿元，如此快速增长和发展必然会产生大量的人才需求。

为了加速新时代网络空间安全高层次人才的培养，2017年度高校本科专业备案和审批结果中，增设“网络空间安全”一级学科，共有18所高校本科开设“网络空间

安全”专业，16所高校新增了“信息安全”专业。

猎聘首席人才专家、CEO戴科彬认为，随着互联网经济和智能制造的发展，大数据、机器人和网络安全等专业的就业前景广阔。同时，“00后”正是在网络社会环境成长起来的一代，对这类专业有天然好感。



新华社发

### 5 安保更严格，严防高科技舞弊

为保障高考的公正性，各地加强了对考场管理，严防高科技舞弊是今年高考安保的重点。

北京发布的2018年高考安全工作方案提出，将提前启动覆盖全市和局部远郊区的固定监测网，对考点及周边开展专项电磁环境监测和治理工作，排查可疑信号。考试期间，监测车辆将在路上巡查，配合固定监测网，确保考点电磁环境的无缝隙监测，两

组无线电执法人员还将在考试期间分段值守。

武汉提出，在全市每个考场均配备金属探测仪、手机屏蔽仪，考生进入考场后需接受安检。考场情况将全程录音录像，远程电子监控。此外，今年武汉高考考场将全部更换为智能化自动校时的电波钟，考生不能戴手表进入考场。

（新华社北京6月5日电 记者 杰文津 沈洋 余靖静 闫祥岭）

## 风云二号H星成功发射 服务“一带一路”沿线国家

据新华社西昌6月5日电（记者刘诗平 白国龙）6月5日21时07分，我国风云二号H星在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭成功发射。

“H星是我国第一代静止轨道气象卫星的最后一颗，计划经4个月在轨测试后轨道向西调整，定点于东经79度的赤道上空，有助于提高我国天气系统上游地区的监测能力，并为“一带一路”沿线国家提供天气预报、防灾减灾等监测服务。”国防科工局、国家航天局系统工程司副司长赵坚说。

风云二号总设计师曹亮说，风云二号气象卫星于1986年启动研制，1997年至今已成功发射8颗。H星是风云二号所有卫星中可靠性最高、性能最稳定的卫星。

中国气象局国家卫星气象中心主任杨军说，风云气象卫星在国产卫星中应用最好且达到国际先进水平，已被世界气象组织纳入全球业务应用气象卫星序列，成为全球综合地球观测系统的重要成员，正在为全球80多个国家和地区、国内2500多家用户提供卫星资料和产品。

本次发射是长征系列运载火箭第277次发射。

## 7000余名武警森林官兵 扑救大兴安岭森林火灾



6月4日傍晚，武警森林部队官兵在汗马国家级自然保护区扑灭明火。

新华社发

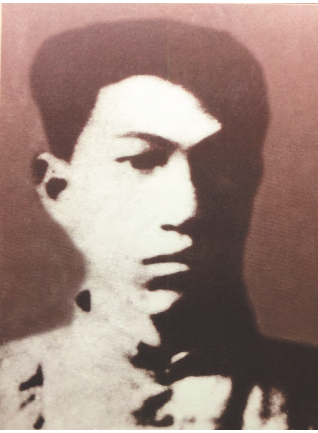
据新华社北京6月5日电（记者王玉山）连日来，武警森林部队迅速调集兵力全力扑救大兴安岭森林火灾。截至6月5日14时，武警森林部队共投入7000余名兵力参与扑救。

内蒙古大兴安岭汗马国家级自然保护区6月1日发生火灾。针对火情，武警内蒙古森林总队出动1190名官兵，采取一点突破、强攻推进的战术和分兵合围、边打边清的战法，对火线进行快速封控和奋力扑打，另有1280名官兵在机降点集结完毕，随时准备机降增援。

6月3日下午，大火蔓延至黑龙江呼中国家级自然保护区。武警黑龙江森林总队迅速启动应急预案，组织大兴安岭地区森林支队1200余名官兵进行扑打，对火场进行封控。他们还抽调武警哈尔滨森林支队、武警黑龙江森林支队、武警伊春森林支队等2000余名官兵分成3个梯队向火场开进。

据了解，6月5日上午，武警吉林森林总队1000名官兵采取摩托化机动方式，向大兴安岭林区火场快速开进。目前，汗马国家级自然保护区和呼中国家级自然保护区大火仍在紧张扑救中。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱 俞昌准：碧血今朝丧敌胆



俞昌准像（资料照片）。

新华社发

据新华社合肥6月5日电 俞昌准，1907年出生，安徽南陵人。1923年赴沪求学，就读于上海南洋中学。18岁时，俞昌准进入上海大学社会系就读。其间，受在该校任教的共产党人邓中夏、瞿秋白等人的影响，俞昌准开始接受马克思主义和共产主义理想。1925年秋，俞昌准在上海加入中国共产主义青年团，1926年转为中国共产党党员。

1926年8月，俞昌准受党组织派遣回到安徽南陵，开展建立党组织的工作和发动农民运动。1927年春，俞昌准调任中共芜湖特支书记，他返回家乡谢家坝，成立了谢家坝党小组，从群众中发展党员，建立党支部，走村串户宣传土地革命思想。

1928年1月，在俞昌准等人的领导下，南芜边区苏维埃政府在谢家坝宣告成立，这是在大革命失败后，安徽诞生的第一个红色农民运动政权。随后，俞昌准领导发动的南芜边区农民武装暴动，犹如一声春雷响彻南芜边区，极大地鼓舞了革命士气，有力地打击了地方反动势力的嚣张气焰，为安徽省农民革命运动树立了一面光辉的旗帜。

武装暴动遭镇压后，俞昌准转移到安庆，在极其危险的环境中，以安徽大学学生身份作掩护，领导组织学生运动。1928年11月22日晚，他因叛徒出卖被捕入狱。

1928年12月16日，蒋介石亲自下令，俞昌准被国民党军警杀害于安庆北门外刑场，牺牲时年仅21岁，难友从狱中带出他用铅笔写下的两行字：“我知必死，望慰父老”“碧血今朝丧敌胆，丹心终古照亲人”。

## 新华调查

# 这采的不是砂，是金子

——淮河正阳罗山交界河段河砂滥采调查

河道内采砂船紧张作业，开采河砂形成的洼地和弃料堆积成的障碍物改变了河流方向，河水对河岸、河堤和河床的冲刷加剧，导致河床下切深陷……

这是2017年4月中旬，记者在河南省罗山县尤店乡淮河大桥附近看到的一幕。时隔1年，今年5月初，记者再赴现场调查发现，该河段河砂无序开采情况并未明显改善。针对发现的问题，从5月下旬开始，河南省采取多项措施重拳治理，目前已取得初步进展。

## 河砂滥采屡禁不止 河道生态状况堪忧

正阳县、罗山县分属驻马店和信阳两市，2017年下半年，为治理河砂滥采，正阳县继续执行全面“禁采禁卖”，罗山县选择实行“有序开采”。然而，罗山一侧治理效果并不明显，河道生态状况堪忧。

5月3日，记者在219省道淮河大桥附近观察发现，淮河北岸正阳一侧几乎所有船只和经营板房都已废弃，南岸罗山一侧虽然也无船只作业，但沿岸存在多处营业中的砂场，部分砂堆高达10余米，铲车紧张忙碌，219省道运砂车辆川流不息。在罗山县尤店乡一处采砂点，因采砂造成麦田下沙地坍塌入河，与河道形成垂直断面，高大的乔木根系裸露在外摇摇欲坠。

除了破坏河道生态，滥采河砂也可能严重影响堤防、桥梁、航道等设施安全和河道行洪安全，因此对开采河段及时修复必不可少。

据悉，今年4月10日前后，罗山县已对所有采砂企业进行检查并下达停产整改通知，要求5月30日前所有采砂船只上岸，清运河道积砂并修复河堤，但记者在采砂现场并未发现有河道修复措施。

为打击非法采砂，近年来，正阳、罗山两地采取了多项治理措施，但滥采河砂的现象始终没有杜绝。据两县河砂管理负责人介绍，暴利驱使和监管乏力是造成河砂滥采的主要原因。

据罗山县一家采砂企业负责人透露，采砂船规格不一，但一般两三个小时就能采一船砂，采砂所得由砂场主

针对当前河砂开采乱象，5月下旬开始，河南省出台多项治理措施并稳步推进。

目前淮河干流采砂已被叫停，水利、公安、纪检等多部门联合治理取得初步进展，河道修复工程同步推进，并根据治理方案确立了各项任务完成时间表。

兰州大学经济学院环境审计专家杨肃昌认为，河砂开采管理涉及多部门多区域，因此要厘清部门职能，由政府统一协调，出台切合

## B 监管遭遇暴利 执行效果甚微

和船主平分，公司下辖20多条船，全天不同时段都有船只开展作业。

淮河河砂因品质好而被称为“淮河黄金砂”，4月份，当地砂石资源售价约60元每立方米，并呈不断上涨趋势，照此价格，如果使用当地比较常见的运载量90立方米的船采砂，砂场、船主每船可分别获利2700元。另有群众反映，早砂

实际的管理方案，部门联动形成监管合力。

据了解，罗山县目前已启动了公检法联合打击整治行动，捣毁非法船只104艘，办理刑事案件14起，行政案件2起，采取刑事强制措施33人，治安拘留76人。

据河南省水利部门调查，在河砂开采管理中，一些地方领导只考虑眼前利益，不注重生态保护，部分干部作风严重涣散，慢作为、不作为、乱作为。对此，信阳、驻马店两市已成立调查组，启动问责机

场开采难度小，开采效率更高，获益也会更多。

暴利之下，不法分子不惜铤而走险。据河南省水利部门调查，一些不法分子经常采用超范围、深度、时限开采，甚至有黑恶势力参与，给执法监管带来严峻挑战。

2017年8月，罗山县抽调公安、水利、国土资源、交通运输等

## C 多措并举重拳治乱 长效机制正在形成

制，对目前河砂滥采暴露出的问题逐一调查取证，对不作为、乱作为、失职渎职造成滥采的相关单位和人员从严问责。

与此同时，淮河流域生态修复也正加快推进。信阳、驻马店两市加紧制定生态修复方案，对淮河流域险工险段、影响交通的危险部位正进行加固处理。6月10日前，淮河干流清砂、清障到位，恢复河势；8月31日前，生态修复将初步到位。

河南省防汛抗旱指挥部办公室

多个部门100余人，组建了矿产资源综合管理办公室，共查处非法采砂点40处，但非法盗采、越界盗采依然存在，涉砂信访不断增多，超量开采等未能得到有效管控。

正阳县河砂管理负责人表示，近年来单方面的河砂禁采行动收效有限，滥采河砂对正阳一侧生态和交通的消极影响仍无法避免。

主任申季维表示，目前相关部门正在研究基于科学管理、打击非法开采、引入社会监督等多项考量的综合管理方案，只有形成切实可行的河道采砂管理长效机制后才考虑河砂开采解禁。

杨肃昌建议，审计部门是超脱于部门局限的综合监督机构，也应适时介入，对环保、河道管理等部门执法情况再监督，督促监管机构切实履职。

（新华社郑州6月5日电 记者 牛少杰）