

为新时代选拔培养拔尖创新人才

——教育部高校学生司负责人就“强基计划”答记者问

教育部近日印发《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》(也称“强基计划”)。这一改革试点可能涉及哪些学生?招生过程如何?怎样确保公平公正?教育部高校学生司负责人就相关问题回答了记者提问。

问:为什么要实施“强基计划”?

答:2003年教育部开展高校自主招生改革以来,在探索综合评价学生、破格招生“唯分数论”等方面取得了积极成效。有关调查研究表明,自主招生录取的学生入校后在学业成绩、科技创新、学术论文、升学深造等方面总体表现突出。但近年来,自主招生也面临一些新挑战和新问题,包括招生学科过于宽泛、重点不集中、招生与培养衔接不够、个别高校考核评价不够科学规范、个别考生提供不真实的学科特长材料等,必须通过进一步深化改革,着力加以解决。

教育部在深入调研和总结高校自主招生和上海等地高考综合改革试点经验的基础上,制定出台了《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》,聚焦国家重大战略需求,积极探索多维度考核评价模式,着力解决自主招生中的突出问题,逐步建

立起基础学科拔尖创新人才选拔培养的有效机制。2020年起,原有高校自主招生方式不再使用。

问:哪些学生可以考虑报名“强基计划”招生?具体流程是什么?

答:“强基计划”主要选拔有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生。突出基础学科的支撑引领作用,由有关高校结合自身办学特色,重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业招生。

起步阶段,“强基计划”遴选部分“一流大学”建设高校开展试点。

3月底前,试点高校发布年度“强基计划”招生简章。4月,符合报考条件的考生可在网上报名参加“强基计划”招生。6月,所有考生参加统一高考。6月25日前,各省级招生考试机构向有关高校提供报名考生高考成绩(不含高考加分)。6月26日前,高校依据考生的高考成绩,按在各省(区、市)“强基计划”招生名额的一定倍数确定参加学校考核的考生名单并公示入围标准。7月4日前,高校组织考核。7月5日前,高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%),根据考生填报志愿,按考生综合成绩由高到低进行录取并公示录取标准。

问:为什么将“强基计划”的高校考

核安排在高考成绩发布后?

答:高考成绩在“强基计划”录取中将起到两方面重要作用:一是作为入围高校考核的条件。“强基计划”取消了竞赛证书、论文、专利等作为入围高校考核条件的做法,以学生高考成绩作为依据。二是作为录取的重要依据,“强基计划”改变原自主招生“降分录取”的做法,高校将考生的高考成绩、高校综合考核结果、综合素质评价情况等折合成综合成绩,由高到低顺序录取,体现对学生更加全面综合的评价。其中,高考成绩的占比不得低于85%。

问:如何确保“强基计划”招生的公平公正?

答:“强基计划”将进一步严格规范招生程序,建立更高水平的公平保障机制。一是严格高校考核。按照国家教育考试有关要求组织实施高校考核,笔试、面试安排在国家教育考试标准化考点进行。面试采取专家、考生“双随机”抽签的方式,全程录音录像。二是完善信息公开公示。规范公开内容,主动接受监督。三是加强违规违纪查处。将“强基计划”纳入巡视和督导工作范围,建立动态准入退出机制。对于违规违纪行为,按照有关规定严肃处理。

问:“强基计划”和原自主招生有哪些区别?

答:一是选拔定位不同。自主

招生主要选拔“具有学科特长和创新潜质的学生”,而“强基计划”主要选拔“有志于服务国家重大战略需求且综合素质优秀或基础学科拔尖的学生”。

二是招生专业不同。自主招生未限定高校招生专业范围;“强基计划”突出基础学科的支撑引领作用,重点在数学、物理、化学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业安排招生。三是入围考核的依据不同。自主招生的入围依据主要是考生的申请材料;“强基计划”的入围依据是考生高考成绩,极少数在相关学科领域具有突出才能和表现的考生,有关高校可制定破格入围高校考核的条件和办法,并提前向社会公布。四是录取方式不同。自主招生采取降分录取的方式,最低可降至一本线;“强基计划”将考生高考成绩(不低于85%)、高校综合考核结果和综合素质评价等折算成综合成绩,从高到低顺序录取,体现对学生更加全面的考查。五是培养模式不同。相关高校对自主招生录取的学生在培养方式上未作特殊安排;“强基计划”录取学生将实行小班化、导师制,并探索本-硕-博衔接的培养模式,畅通学生成长发展通道,实现招生培养良性互动。

据新华社北京1月15日电

把“严”的主基调长期坚持下去

(上接A1版)

全会指出,2019年,以习近平同志为核心的党中央立足世界百年未有之大变局,统揽中华民族伟大复兴战略全局,加强战略谋划,保持战略定力,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,成功应对国内外风险挑战明显上升的复杂局面,推动党和国家各项事业取得新的重大成就。在党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和地方各级纪委监委忠实履行党章和宪法赋予的职责,扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,一以贯之学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,一以贯之督促党员、干部自觉做到“两个维护”,一以贯之贯彻落实全面从严治党方针和要求,坚持稳中求进、实事求是,依规依纪依法,纪检监察工作坚定稳妥、扎实有效,在高质量发展上取得新的成绩。强化监督职责,突出政治监督,围绕党的路线方针政策和党中央重大决策部署落实情况加强监督检查,坚决维护党中央权威和集中统一领导。深化拓展群众身边腐败和作风问题整治,持续严惩扶贫和民生领域腐败,涉黑涉恶腐败及“保护伞”。持之以恒抓好中央八项规定精神落实,集中整治形式主义、官僚主义。深化政治巡视和巡视整改,完善巡视巡察工作格局。有效运用“四种形态”,严格执纪执法、精准有力问责。统筹推进纪检监察体制改革,不断提高规范化法治化水平。坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,突出重点削减存量,零容忍遏制增量,

深化以案促改、标本兼治,反腐败斗争压倒性胜利巩固发展。全面加强纪检监察机关党的建设,对执纪违纪、执法违法者“零容忍”,建设忠诚干净担当纪检监察铁军。全会总结了过去一年工作中形成的认识和体会,在肯定成绩的同时,实事求是分析了纪检监察工作和干部队伍建设存在的主要问题,要求高度重视、采取有效措施加以解决。

全会提出,2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,做好纪检监察工作意义重大。总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持稳中求进工作总基调,协助党委深化全面从严治党,坚持和完善党和国家监督体系,强化对权力运行的制约和监督,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化中充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,建设高素质专业化纪检监察干部队伍,推动新时代纪检监察工作高质量发展,为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚提供坚强保障。

全会要求,各级纪检监察机关要认真贯彻落实党的十九届四中全会精神,自觉把各项工作放到坚持完善中国特色社会主义制度和国家治理体系的大局中来思考、谋划、推进,牢牢抓住监督这个基本职责、第一职责,精准监督、创新监督,深化纪检监察体制改革,以高质量党内监督、国家监

察促进国家制度和治理体系提质增效,充分彰显中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优越性。

第一,坚持以初心使命作为政治本色和前进动力,不断增强“两个维护”的自觉性坚定性。持之以恒学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,不断巩固深化主题教育成果。新时代强化政治监督的根本任务就是“两个维护”,要加强对坚持中国特色社会主义制度、落实党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示批示精神、落实全面从严治党责任情况的监督检查,贯彻落实党的十九届四中全会精神情况的监督检查,严明政治纪律和政治规矩,确保党中央政令畅通,确保权力在正确轨道上运行。

第二,全力保障脱贫攻坚决战决胜,集中整治群众反映强烈的突出问题。强化对脱贫工作绩效、脱贫政策连续性稳定性,以及脱贫摘帽后“不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管”情况的监督检查,对搞数字脱贫、虚假脱贫的严肃问责,对贪污侵占、吃拿卡要、优亲厚友的从严查处。精准查处涉黑涉恶腐败及“保护伞”案件。深入开展民生领域损害群众利益问题集中整治。

第三,持续深化纪检监察体制改革,推动健全党和国家监督体系。协助党委健全全面从严治党制度,完善党内监督体系,推动党委(党组)主体责任、书记第一责任人责任和纪委监委监督责任贯通联动、一体落实。加强上级纪委监委对下级纪委监委的领导,完善纪律监督、监察监督、派驻监督、巡视监督统

筹衔接制度,强化纪委监委监督的协助引导推动功能。自上而下、依法有序推进监委向本级人大常委会报告专项工作。修订《中国共产党党员权利保障条例》,制定监察法实施条例,推动研究制定监察官法。

第四,发挥纪委监委专责监督作用,加强对权力运行的监督。强化上级纪委监委对下级党组织的监督,紧盯“关键少数”,关键岗位,围绕权力运行各个环节,严格日常监督,实事求是运用“四种形态”,完善发现问题、纠正偏差、精准问责有效机制。用好纪检监察建议有力武器。

第五,巩固拓展作风建设成效,推动化风成俗、成为习惯。深入落实中央八项规定精神,从领导机关和领导干部抓起改起,深化治理贯彻党中央决策部署只表态不落实、维护群众利益不担当不作为、困扰基层的形式主义官僚主义等问题。严查享乐、奢靡问题,推动完善制度规定,加大通报曝光力度,充分发挥群众监督和舆论监督作用。

第六,完善巡视巡察上下联动工作机制,促进巡视巡察与其他各类监督贯通融合。深化政治巡视,建立巡视巡察上下联动机制,全面加强对省市区巡视工作指导督导,督促落实中央部委、中央国家机关部门党组(党委)开展巡视工作指导意见。完善巡视巡察整改情况报告制度,综合用好巡视巡察成果。

第七,构建一体推进不敢腐、不能腐、不想腐体制机制,进一步巩固和发展反腐败斗争压倒性胜利。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,不仅是反腐败斗争的基本方针,也

我国成功发射“吉林一号”宽幅01星

搭载发射3颗小卫星

据新华社太原1月15日电 15日10时53分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将亚米级超大幅宽商业光学遥感卫星“吉林一号”宽幅01星(又称“红旗一号-H9”)发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

“吉林一号”宽幅01星是长光卫星技术有限公司自主研发的新型高性能光学遥感卫星。据介绍,这颗卫星充分继承“吉林一号”卫星成熟单机及技术基础,首次采用大口径大视场长焦距离轴三反式光学系统设计,具有高分辨、超大幅宽、高速存储、高速数传等特点。卫星入轨后,将与此前发射的15颗“吉林一号”卫星组网,为政府及行业用户提供更加丰富的遥感数据和产品服务。

此次任务还搭载发射了NewSat7/8卫星、天启星座05星等3颗小卫星。

不得以顺风车名义从事非法营运

四部门约谈滴滴出行、嘀嗒出行

据新华社北京1月15日电 记者15日从交通运输部获悉,交通运输部等四部门近日联合约谈滴滴出行、嘀嗒出行,要求做好春运服务保障,严格落实顺风车安全管理,不得以顺风车名义从事非法营运。

约谈要求,滴滴出行等平台公司要严格落实企业主体责任,依法依规经营。要强化运行风险管控,组织司机和车辆尽快办理有关许可,禁止以分类管理为名突破行业安全底线。要理顺顺企利益关系,规范整改“以租代购”行为,保障驾驶员合法权益。要做好春运安全服务保障工作,强化运力保障、出行引导、乘客投诉与应急管理,提升服务品质与乘客体验,维护春运市场秩序。

约谈还对滴滴出行网络安全、个人信息保护、道路交通事故管理等提出了要求,对嘀嗒出行规范跨城顺风车业务提出了要求。

南通市第二届“新时代好少年”推选活动候选人公示

为深化“扣好人生第一粒扣子”主题教育实践活动,充分发挥未成年人先进典型的示范引领作用,市文明办、市教育局局下发了《关于做好南通市“新时代好少年”评选活动的通知》(通文明办[2019]44号),开展南通市第二届“新时代好少年”推选活动。

经各中小学校酝酿推荐和各县(市)区初选申报,约120名学生进入市级层面评选。市文明办、教育局组织了专家复评,最终确定70名优秀学生为南通市第二届“新时代好少年”候选人。为确保推荐评选的公平公正,从即日起对这70位候选人(名单附后,具体事迹见南通文明网)进行媒体公示。

如有异议,请在1月20日前与市文明办未成年人思想道德建设处联系,电话:85098552。

南通市文明办 南通市教育局

2020年1月15日

南通市第二届“新时代好少年”候选人名单

陈鹏宇	男	海安市立发中学	管金诺	女	如东县马塘初级中学	姜程译	男	启东市百杏中学	颜傲	女	南通市虹桥第二小学
程裕轩	男	海安市城南实验小学	李新艳	女	如东县逸夫特殊教育学校	林宸恺	男	启东市折桂中学	陈姜霏	男	南通市陈桥中学
沈奕荪	男	海安市实验小学	马畅	女	如东县掘港小学	鲁安祺	女	启东市紫薇小学	卢子易	女	南通市北城中学
唐云轩	女	海安市李堡小学	桑丁翊	女	如东县实验中学	秦小题	女	启东市汇龙中学	马玥	女	南通市鹤涛小学
王玉	女	海安市墩头初级中学	吴昊	男	江苏省如东高级中学	朱重霖	男	启东市第一中学	沈诗雨	女	南通市北城小学
许瑞轩	男	海安市海陵中学	于凡雅	女	如东县新林小学	曹清扬	男	通州区育才中学	严马浩仁	男	南通市港闸区实验小学
张四维	男	江苏省海安高级中学	朱禹瑶	女	如东县实验小学	陈享	女	南通高新区小学	张滢睿	女	南通市十里坊小学
张智超	男	海安市西场小学	蔡嘉乐	男	江苏省海门中等专业学校	顾一阳	男	通州区金沙中学	范伟程	男	苏通科技产业园区实验学校
章轩	男	海安开发区实验小学	季敬程	男	江苏省海门中学	秦鸿鸣	男	通州区金郊初中	顾懿瑄	女	南通高等师范学校附属小学
丁楷然	男	如皋市江安实验学校(小学部)	季艺涵	女	海门市能仁中学	盛怡	女	江苏省平潮高级中学	王施远	男	南通开发区实验小学
陆一川	男	如皋市第一中学	纽佳森	女	海门市德胜初中	吴葛一	男	江苏省通州高级中学	魏笑	女	南通市竹行小学
马佳怡	女	如皋市江中小学	潘灏昀	女	海门市东洲中学	张琼	女	通州区南山湖小学	汤鑫昊	男	通州湾三余初级中学
倪峰然	男	如皋市安定小学	邢馨予	女	海门市实验学校附属小学	张婉若	女	通州区实验小学	杨晨旭	男	通州湾三余小学
沙宸璟	男	如皋市港城实验学校(小学部)	徐陆薇	女	海门市三阳小学	冯璇	女	南通崇川学校	李瑞泓	男	南通市紫琅第一小学
王宁天宸	女	如皋市北外附属龙游湖外国语学校	朱津颐	女	海门市实验小学	杭子一	女	南通师范学校第三附属小学	邵楷	男	南通旅游中等专业学校
叶征东	女	如皋市丁堰小学	陈玺功	女	江苏省启东中学	马祯珥	女	南通市天元小学	许欣然	女	江苏省南通第一中学
袁晨可	女	江苏省如皋师范学校附属小学	董琰博	男	启东市汇龙小学	吴一尘	男	南通市郭里园新村小学校			
陈冠行	女	如东县实验中学	顾飘飘	女	启东市晨曦小学	许都允	男	南通市朝晖小学			