

# 李强在江西检查指导防汛工作时强调 强化风险意识 坚持防患未然 毫不松懈做好防汛抢险救灾各项工作

新华社南昌7月2日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强7月1日至2日在江西九江检查指导防汛工作。他强调,当前正值主汛期,防汛进入关键阶段,习近平总书记十分关注汛情灾情发展,非常牵挂群众安危,多次作出重要指示。我们要深入贯彻落实,进一步强化风险意识、底线思维,坚持防患于未然,立足防大汛、抢大险、救大灾,层层压实责任,强化协调配合,毫不松懈做好防汛抢险救灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

李强来到位于长江和鄱阳湖交汇处的湖口水文站,了解长江、鄱阳湖防汛备汛工作,察看江湖水情,详

细询问水位、流速等水文监测情况。李强说,预报预警是防灾减灾的第一道防线,要充分应用信息技术手段,加强部门联合会商和滚动研判,尽量拉长预报期、多给提前量、提高精准度。李强走上牛脚茭圩堤,听取长江堤防治理加固情况介绍,察看防汛物资储备,与应急值守人员交流。李强向大家表示问候和感谢。他说,不怕有险情、就怕没发现,越是风大雨大越要加强堤防巡查防护,对险工险段等薄弱环节要增派人手、加密频次,备足抢险物资,做到险情早发现、早应对。

李强前往庐山市白鹿镇汪家垅组地质灾害点,在滑坡治理现场察看滑坡和机械作业进展,细致询问

群众安置情况。李强指出,当前处于滑坡、泥石流等地质灾害高发期,安全防范这根弦一刻也不能松。要把“防”摆在首位,提前做好应对准备,落实地质灾害“隐患点+风险区”双控要求,将人防与技防更好结合,发现重大险情及时果断转移受威胁区域居民,千方百计保障受灾群众基本生活。

在白鹿镇,李强主持召开防汛形势分析会议。听取江西省、庐山市、白鹿镇和应急管理部、自然资源部、水利部、中国气象局负责同志汇报后,李强指出,今年极端异常天气多发,各地各部门要切实警觉起来,抓实抓细工作举措,全力确保安全度汛。要加强灾害预报预警和应急

响应,全面落实直达基层一线临灾预警“叫应”机制。要严防强降雨引发各类次生灾害,全面排查城市防洪排涝薄弱环节,加快补齐农田防汛排涝短板。要切实发挥水利工程作用,加强上下游、左右岸、干支流、省际间统筹协调,提前做好应对主雨带继续北移准备。要全力做好抢险救援和救灾救助,提高基础设施灾害设防水平,对极端情况要有足够的防范应对措施。一旦发生灾害,要统筹调派各类救援力量,第一时间开展救援,努力把人员伤亡和灾害损失降到最低。要统筹抓好抗旱减灾,强化抗旱水源调度,确保群众饮水安全和秋粮丰收。

吴政隆陪同。

## 高校转专业越来越自由 会不会“冷热”两极分化?

新华社“新华视点”记者

今年,大连理工大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、汕头大学等多所高校均宣布了更加灵活的本科转专业政策。

“自由转专业”在方便学生的同时,对高校教学会产生哪些影响?高校是否会出现专业冷热不均的问题?“新华视点”记者进行了调查。

### 转专业更加方便灵活

事实上,转专业政策早已有之。2018年,教育部出台的《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》指出,扩大学生学习自主权,选择权,鼓励学生跨学科、跨专业学习,允许学生自主选择专业和课程。

记者了解到,目前全国大多数高校转专业都有一定门槛,如要求成绩排名、进行考核、限制人数等。相比以往,近年来不少高校不同程度放宽转专业限制条件。

一些学校降低了转专业的门槛。

武汉大学本科生院院长吴丹介绍,从2024级学生开始,学校院内专业自由选,转出学院不受限制。这意味着,今年考上武汉大学的所有大一新生,无论所报专业为何,都可在学院内部自由选择专业,转出学院也不再受到限制。

沈阳农业大学教务处处长刘文合说,沈阳农业大学对本科生转专业政策适时进行调整,转专业可申请比例由最初成绩专业排名前5%逐步调整为15%、70%,直至2020年以来的100%,并取消了有违纪处分及科目不及格一票否决等限制条件。

大连理工大学本科生招生办公室主任李琳说,学校放宽了转专业申请条件,不做任何成绩、专业的限制,完全自由申请。

部分高校扩大了转专业的范围。

上海交大称,学校本部和医学

院之间可以互转。同济大学公布的2024本科招生政策亮点也提到,学校转专业政策坚持“转出不设限,转入有条件”原则,享有中外合作办学转出、医科转入、文理理工等多重自由。从2022年起,复旦大学医学类与非医学类之间转专业通道也已双向打通。

也有一些学校增加了转专业的机会。

华中科技大学本科生院副院长、招办主任周智蛟介绍,本科生入校后共享有4次申请重新选择专业的机会。

刘文合说,学校转专业分为集中转专业和即时转专业两种方式。凡有特殊专长,或因疾病、参军入伍复学者,可在学籍注册四学期内申请即时转专业,其他情况均在大学一年级下学期集中进行。

### 为何放宽限制?

“经过半年多学习,我发现自己对入学时的专业不感兴趣。通过反复研究培养方案,感觉对电气工程及其自动化专业兴趣浓厚,就申请了转专业。”沈阳农业大学2023级学生元天卓说。今年,该校有258人成功转到自己心仪的专业。

“全国多所高校放宽转专业限制,反映出对学生个性化发展和教育灵活性的重视。”吴丹说,包括北京大在内的很多高校都在探索更加灵活的转专业政策。这也是对当前社会人才需求多样化的响应,有利于培养更多具有创新精神和实践能力的人才。

对于为何放宽转专业限制,一些学校表示,提供转专业的自由度,鼓励学生根据兴趣和特长选择专业,可以更好地实现学生与专业的最优匹配,是以学生发展为中心的体现,可以最大程度激发学习的主动性和创造性。

对于部分选考科目和志愿方向存在矛盾的考生,放宽转专业限制

也能带来更多选择机会。

汕头大学招生就业处处长苏俊校说,今年广东高考几乎50%专业的录取条件都要求选考物理和化学。有些学生因为没选好专业,就不能填报计算机、医学等专业。但汕大有3次转专业机会,转专业对选考科目没有要求,比如建筑学专业转到计算机专业,有物理成绩即可,不需要化学成绩。

为增强学生的创新、实践能力,华南理工大学食品科学与工程学院系统推进“三个转变”:课程内容向多学科、国际化、行业融合转变,教学方式向新技术、新平台、新教学关系转变,教学评价向全链条、闭环式、多元化转变。

受访高校招生负责人表示,更加开放灵活的转专业政策,不仅利于学生的个人发展,从长远看也利于学科发展,倒逼各专业完善培养方案,吸引并留住学生,形成良性循环。

### 会不会导致“冷热”分化?

由于不同专业的高考录取分数不尽相同,有声音担心,如果全面放开转专业,录取分低的专业转向录取分高的专业,是否有失公平。

对此有专家表示,可以通过政策措施加以规范引导。苏俊校说,对于学生转出的门槛,汕头大学没有太多要求,但转入门槛有一定要求,如上一学年或三个学期的绩点、综合表现、面试考核等。学校也会根据学生申请转入专业的师资、实验条件、办学条件测算出当年可以接收多少个学生转专业,并相应设置一些条件。

湖北一位高校老师表示,支持“自由转专业”的同时,也担心学生申请转专业是受到所谓“好”专业、“热门”专业影响,而非从自身兴趣和能力的特点出发。

对此汕头大学校长郝志峰表示,通过多年探索,学校专业转入

转出矛盾已经不突出。通过学校理性引导,也有学生考虑到就业、考研以及自己的兴趣,从大家眼中所谓的“热门”专业申请转至“冷门”专业。

“我们相信,真正的‘热门’源于内心的热爱,而非外界的追捧。”吴丹表示,转专业新政策出台后,学生转专业成功率会有所上升,但预计上升比例在可承受范围内。前期的系列引导、介绍,有助于让学生在充分了解自身兴趣和市场需求的基础上,做出最适合自身发展需求的专业选择。

除扎堆“热门”专业外,学校管理也面临挑战。比如,一些被“冷落”专业的师资如何安置;一些受追捧的专业如何保证实验室、实验器材等资源的供给;学生的学分管理如何完善,如何评判最终是否满足毕业要求等。

广东一位高校老师坦言,当前不少高校提出零门槛转专业的政策,也有在考生填报志愿阶段利好招生的考虑。但在现有高校资源配置情况下,完全自由转专业仍存在现实困境。

一些教育界人士表示,随着转专业政策逐步推开,热度将更趋于平衡。刘文合说,在专业设置科学合理的前提下,沈阳农业大学每年申请转专业人数总体保持稳定,并未出现大规模转入和转出的情况。

相关专家建议,高校宜进一步以信息公开方式保障转专业的公平公正。同时,对于一些学生转出数量过多的专业,要对其招生规模、教学内容等做出积极调整,提升培养质量。

为帮助转专业学生更快适应新专业,一些高校已开始从教学管理、培养方案等方面给予个性化的辅导和规划,包括协调做好转专业学生的课程替代和学分转换工作,做好学籍变更和修业指导等,引导学生尽快适应新专业的学习。(记者廖君、郑天虹、王莹、侯文坤)

(新华社北京7月2日电)

# 在开放合作中实现自立自强 ——论学习贯彻习近平总书记在 国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

人民日报评论员

科技进步是世界性、时代性课题,唯有开放合作才是正道。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,强调“坚持科技开放合作造福人类”;系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,围绕“深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作”作出重大部署。

不拒众流,方为江海。国际科技合作是大趋势,发展科学技术必须具有全球视野。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚定奉行互利共赢的开放战略,始终坚持以全球视野谋划和推动科技创新,主动发起国际科技合作倡议,牵头组织国际大科学计划,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,全面提高我国科技创新的全球化水平和国际影响力,我国对世界科技创新贡献率大幅提高,我国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。放眼全球,半数以上国家和地区使用北斗系统,“中国的北斗”成为“世界的北斗”;我国与161个国家和地区建立了科技合作关系,签署了117个政府间科技合作协定,启动了53家“一带一路”联合实验室建设;深度参与国际热核聚变实验堆等国际大科学工程……我国不断加强科技开放合作,不仅推动自身进步,更为应对全球性挑战,促进人类发展进步贡献了中国智慧和力量。

习近平总书记强调:“国际环境越复杂,我们越要敞开胸怀、打开大门,统筹开放和安全,在开放合作中实现自立自强。”新时代以来,我国科技事业取得了长足进步,但原始创新能力还相对薄弱,一些关键核心技术受制于人。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。推进高水平科技自立自强,必须坚持走中国特色的自主创新道路,立足自力更生、艰苦奋斗,努力实现关键核心技术自主可控,把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。同时必须清醒认识到,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。我们要以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,用好国际国内两种科技资源,形成具有全球竞争力的科技创新开放环境,在开放合作中提升自身科技创新能力,使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。“科学无国界,创新无止境。”我们要坚持胸怀天下,秉持构建人类命运共同体理念,实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略,通过科技创新共同探索解决全球性问题的途径和方法,让科技发展为更多国家和人民所及、所享、所用。要深入践行国际科技合作倡议,拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,牵头组织好国际大科学计划和重大科技工程,支持各国科研人员联合攻关。要积极参与全球创新网络,深度参与全球科技治理,同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,既是中国人民追求美好幸福生活的光明之路,也是促进世界和平和发展的正义之路。乘历史大势而上,走人间正道致远。新征程上,进一步大科技创新发展,进一步大科技开放合作,更好以科技现代化支撑和引领中国式现代化,我们定能把中国式现代化的美好图景一步步变为现实,让14亿多中国人民过上更加幸福的生活,为推动构建人类命运共同体、开创人类更加光明的未来作出更大贡献。

(新华社北京6月30日电)

## 长江水位超警戒: 他们24小时坚守排险

新华社记者

7月2日上午11时,长江安徽芜湖站水位达到11.9米,距离1954年8月25日的实测历史最高水位差距不足1米。

在芜湖市无为长江大堤上,55岁的余景怀已上岗值守4天,他身穿蓝色雨衣,头发被江风吹得蓬乱、满眼血丝。“从昨天夜里到今天上午,江水还在上涨。但还好,涨水的速度没前几天快了,我们巡查没有发现险情。”

江风猎猎,余景怀身后的防汛工棚顶上,一面鲜红的党旗迎风招展。他担任党总支书记的无为市高沟镇新沟社区,承担着4.2公里江堤的巡防任务。从6月29日起,16名镇村干部带领老百姓分两组24小时巡堤。这16人中,有14名党员。

6月30日,安徽省长江干流全线超警戒水位且仍在上涨。汛情就是命令,八百里皖江沿线各城镇乡村,共产党员们纷纷行动起来、冲锋在前。

防汛艰险处,党员在现场。安庆市宿松县同马大堤是万里长江进入安徽省的江防第一站,一顶顶蓝色帐篷是这个长江大堤上的防汛“堡垒”。

7月1日晚,在47号帐篷下,记者见到华阳河农场一场党支部书记王跃武,他肩膀系着红袖带,脚穿沾满泥土的雨靴,正提着铁锹和一群人

巡查大堤护坡。他们一字排开,一边举着手电筒,一边用铁锹扫开杂草,查看护坡有无渗漏、管涌。看得仔细,他们一个来回要走上40分钟。这样的巡逻日夜不停,每4小时一次。

入夜不止,生命至上。截至7月1日16时,受强降雨影响,安徽已有7市36县(区)受灾,累计受灾人口86万人,紧急转移安置19.7万人。

安徽省气象台信息显示,7月2日安徽沿江江南仍有较强降水,部分地区大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气。安徽省防汛抗旱指挥部要求,全省紧盯重点部位和薄弱环节,坚决打赢防汛抗洪救灾主动仗攻坚战。在安徽沿江5市和合肥市、宣城市,已投入4.4万人巡堤查险。

静卧在长江北岸的无为市高沟镇石板隆乡,地势低洼,是当地的防汛重点区域。圩内有3.2万群众、2.3万亩耕地,还有近百家企业。

“防汛必须做到万无一失,我们已经沿着大堤架设起16公里的临时照明路灯,全镇130多名党员带领600多名群众日夜巡查排险。”胸戴党员徽章、正在一线防汛的无为市高沟镇镇长谢强告诉记者,“水位不下降,我们不散岗!”(记者徐海涛、陈诺、戴威、黄博涵)

(新华社合肥7月2日电)

## “舞”动暑期

暑期,孩子们走进艺术培训机构学习舞蹈,在轻松的氛围中学知识、增才艺。

图为7月2日,在重庆市北碚区青少年活动中心,舞蹈老师给孩子们讲解舞蹈动作。

(新华社发)



(上接第一版)11年前,我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。如今,中哈共建“一带一路”硕果累累。我期待同托卡耶夫总统就中哈关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,为中哈永久全面战略伙伴关系发展擘画新蓝图、作出新部署。我也期待出席上海合作组织阿斯塔纳峰会,同各方一道共话组织未来,共商合作大计,

推动这一重要多边机制实现新的更大发展。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻哈萨克斯坦大使张霄也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,当地中资企业代表等候在道路两旁,挥舞中哈两国国旗,高举“热烈欢迎习近平主席访问哈萨克斯坦”等红色横幅,热烈欢迎习近平主席到访。